

بانک مرکزی: ۱۰ هزار بنگاه و ۶ هزار طرح

نیمه تمام امسال تأمین اعتبار می شوند

بر اساس دستور العمل بانک مرکزی برای تحقق اهداف استمرار رونق تولید، حفظ اشتغال فعلی و ایجاد شغل جدید و افزایش رشد اقتصادی پیش بینی می شود ۳۰۰ هزار میلیارد ریال تسهیلات اختصاص یابد

صفحه ۲

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۶ - ۱۶ رمضان ۱۴۳۸ - ۱۱ ژوئن ۲۰۱۷ - سال نودیکم - شماره ۲۶۷۴۰ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - استان های تهران و البرز ۵۰۰ تومان - سایر استان ها ۳۰۰ تومان

جهانگیری: دولت مصمم به جذب سرمایه های داخلی و خارجی است

ارتش سوریه به مرزهای عراق رسید
عراقی ها در آستانه آزادسازی کامل موصل

* نیروهای سوری با آزادسازی مناطق تحت اشغال داعش بر گذرگاه التف مسلط شدند
* محله تا آزادسازی کامل موصل باقی مانده است
* نیروهای عراقی با آزادسازی منطقه «النجیلی» موصل، دهها داعشی را به هلاکت رساندند

صفحه ۱۶

آخوندی: ایران اصلی ترین عنصر امنیت در منطقه است

* وزیر راه و شهرسازی در جریان عیادت از مجروحان حملات تروریستی تهران: کسانی که فکر می کنند با یک حادثه تروریستی امنیت ایران متزلزل خواهد شد، بسیار در اشتباه هستند

* اقدامات تروریستی هیچ خللی بر اراده ملی ایران وارد نمی کند
* ایران همچنان به عنوان محور ثبات و امنیت منطقه نقش آفرینی خواهد کرد

صفحه ۴

اتصال ورزشگاه تختی به شهرک غرب با راه اندازی خط ۷ مترو



* در مراسمی با حضور شهردار تهران، خط ۷ مترو به طول ۲۲ کیلومتر از ایستگاه بسیج تا ایستگاه میدان صنعت افتتاح شد

* محمدباقر قالیباف شهردار تهران: امروز مفتخریم که اعلام کنیم ۷۰ درصد بودجه شهر صرف کارهای عمرانی شده و فقط ۳۰ درصد از بودجه صرف کارهای جاری شده است
* حل مشکل و چالش آلودگی هوا فقط با توسعه حمل و نقل عمومی ممکن است

صفحه ۲

نخستین کنفرانس بین المللی گرد و غبار در ایران برگزار می شود

* متصدی معاون سازمان محیط زیست: بیشترین فعالیت برای مبارزه با گرد و غبار در این دولت بوده است
* در دولت های قبل مینابر کنترل نکردن گرد و غبار بود و آن را پدیده ای طبیعی اعلام می کردند
* گرد و غبار قابل کنترل اما زمان برو نیازمند فعالیت همه جانبه است
* ۱۶۹ پروژه بدون ارزیابی زیست محیطی در دولت قبل اجرا شد

صفحه ۲



تجلیل از خادمان قرآنی با حضور رئیس جمهوری

صفحه ۳



روزه دانش ضمیمه اطلاعات امروز



اقتصادی مؤلفه هایی برای مدیریت توسعه پایدار روستا

صفحه ۷



نظری های انحصاری سنجش خردمند ناب

صفحه ۶



کژارشی ساماندهی بهره برداری از حیات وحش

صفحه ۵

پایه های استاندارد دو گانه غرب در سایه قدرت تمایلی ترویرسم

صفحه ۱۶

بعضای مکارم الاخلاق دفاع از حق و عدم پذیرش ظلم

صفحه ۳

پایه های خطر ناک تر از داعش

صفحه ۲

انتشارات اطلاعات منتشر کرد:

مقتل سید الشهداء

آیت الله محمد هادی یوسفی اروی

مقتل سیدالشهدا (ع)

تألیف: محمد هادی یوسفی غروی

قطع رقی، چاپ اول، ۳۲۰ صفحه، ۱۴۰۰۰ تومان

کتاب حاضر به قلم مورخ دانشوری است که سال های متعددی در تاریخ صدر اسلام و سده های دوم و سوم هجری مطالعه کرده و نوشته و حاصل این تلاش علمی، مجموعه هشت جلدی «موسوعه التاریخی الاسلامی» است که از عصر نبوی تا آغاز غیبت کبری را در بر می گیرد.

مؤلف در اثر حاضر که برگردان بخش حوادث مرتبط باقیام کربلا از آن مجموعه است، فارغ از هر گونه تحلیل و تهییج و فضیلت نویسی، به ذکر روایتی صرفا تاریخی از آنچه رخ داده، پسند نموده است و وقایع نگاری را با کار تحلیل گران یا مصیبت خوانان و نوحه گران در نیامیخته است.

این کتاب مشتمل بر عناوین زیر است: ماجرای زیاد و حجرین عدی، آغاز خلافت یزید، نامه های مردم کوفه، حرکت امام حسین (ع) و موضع ابن عباس و ابن زبیر، چرا امام حسین (ع) به کربلا رفت؟ حوادث روز عاشورا و شهادت اصحاب، شهادت بنی هاشم در روز عاشورا، رخدادهای پس از شهادت امام حسین (ع)، کاروان اسیران در شام، بازگرداندن اهل بیت (ع) به مدینه، زیارت اربعین، واکنش نوه طلحه، یزید پس از شهادت امام حسین (ع)، تبعید و وفات حضرت زینب (ع).

فروشگاه مرکزی: تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو، ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن: ۲۹۹۹۳۶۸۶

آگهی مزایده عمومی

۱۸-۹۶/۳

شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران در نظر دارد فروش ۲۰۰ هزار تن سنگ آهن ریزدانه و درشت دانه هماتیتی کم غبار آنومالی IIA مجتمع معادن سنگ آهن فلات مرکزی ایران شامل یک پارت ۱۵۰ و ۵۰ هزار تنی با میانگین عیار به ترتیب ۵۴٪ و ۵۲٪ (به صورت خشک) را از طریق مزایده عمومی با تضمین شرکت در مزایده به مبلغ ۴۰۰۰۰۰۰۰۰ (چهار میلیارد) ریال (واریز نقدی و یا ضمانتنامه بانکی) اجرا نماید. بدینوسیله از علاقه مندان دعوت به عمل می آید جهت کسب اطلاعات بیشتر و تهیه اسناد مزایده از تاریخ ۱۳۹۶/۰۳/۲۲ و حداکثر تا ساعت ۱۶ مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۳۰ یا در دست داشتن معرفی نامه و اصل فیش واریزی بانکی به مبلغ سیصد هزار ریال به حساب شماره ۵۰۵۹۹۳۵۹۰۰۱ نزد بانک ملی شعبه میدان ولیعصر به نام این شرکت به آدرس: تهران بالاتر از میدان ولیعصر روبروی سینما استقلال شماره ۱۷۱۲ برج جنوبی طبقه ششم - امور بازرگانی مراجعه نمایند، ضمناً مهلت ارائه پیشنهادها حداکثر تا ساعت ۱۷ روز شنبه ۱۳۹۶/۰۴/۱۰ تعیین می گردد.

روزنامه اطلاعات

سال ۱۳۶۵

قیمت هر DVD ۴۰۰۰ تومان

رفاه

فروشگاه های زنجیره ای

تکریم از روزمداران با **سید کالای رمضان** فروشگاه های زنجیره ای رفاه

- سید کالای ویژه پرسنل به سفارش سازمان ها و شرکت ها
- هدیه به کارمندان
- تحویل در سراسر کشور
- ۵۰ تا تخفیف از قیمت مصرف کننده

کارت خرید رفاه

- کارت هدیه ماه مبارک رمضان قابل خرید در سراسر کشور
- ۳۰۰۰۰ قلم کالا بین ۲۰ تا ۵۰٪ تخفیف
- ۵ تا تخفیف مازاد

واحد فروش سازمانی طاقانی غربی، تقاطع سروپرست، ستاد مرکزی فروشگاه های زنجیره ای رفاه

۰۶۶۴۱۸۰۰۹ - ۰۶۶۴۹۳۴۴۱ - ۰۲۱

www.refah.ir @refah_chain_stores refaah_stores

رِسپِنا

بازار آزاد

متناسب با نیاز شما

سرویس پهنای پلاند اختصاصی اینترنت

شرکت داده پرداز رسپنا خدماتی - فنی - شبکه - اینترنت - تلفن - و ارتباطات - به صورت دورکاری

www.respina.net

واحد فروش: ۰۲۱ - ۸۴۲۳۳۰۳۳۰۰

خط ویژه: ۱۵۹۹

شرکت بازرگانی دولتی ایران

شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۱۳

آگهی مناقصه

شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۱۳ استان کردستان

در نظر دارد عملیات حمل و جابجایی گندم از سیلوها و انبارهای بخش دولتی و خصوصی به سایر سیلوها، انبارها و کارخانجات آردسازی (داخل سطح استان) را از طریق برگزاری مناقصه عمومی (یک مرحله ای) به پیمانکار واجد شرایط و اگذار نماید. لذا از شرکت های واجد شرایط دعوت به عمل می آید نرخ پیشنهادی خود را حداکثر تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۲۹ به انضمام سایر موارد درخواستی به دبیرخانه شرکت غله استان واقع در سنندج - خیابان اکباتان شرکت غله و خدمات بازرگانی استان کردستان تحویل و رسید دریافت نمایند. متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت برگ شرایط شرکت در مناقصه می توانند تا مورخه ۱۳۹۶/۰۳/۲۷ در ساعات اداری به امور قراردادهای شرکت غله و خدمات بازرگانی استان کردستان مراجعه نمایند.

به استناد تبصره ذیل ماده ۳۰۲ قانون آئین دادرسی دادگاه های عمومی و انقلاب در امور مدنی مصوب ۱۳۹۰/۰۱/۲۱، نظر به اینکه پرونده آقای سهیل ده بستنی کارمند رسمی وزارت متبوع در هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری شماره یک وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به اتهام غیبت غیر موجه از تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۹۴ به بعد مطرح و رسیدگی می شود.

لذا به این وسیله به نامبرده ابلاغ می گردد از تاریخ نشر این آگهی به فاصله زمانی ۱۰ روز مهلت دارند دفاعیه خود را به هیأت مذکور واقع در خیابان جمهوری - خیابان ظهیر الاسلام - بن بست خاور میانه - ساختمان فرهنگ - طبقه دوم تحویل نمایند.

«اداره کل امور اداری و منابع انسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی»

۷/۹۹ م الف

«بازگشت همه به سوی اوست»

فقدان اندوهبار شخصیت خدوم و فرهیخته مرحوم مغفور **دکتر فریدون فرخی** را خدمت همسر داغدار و بافضیلت ایشان سرکار خانم دکتر عالیله یوسفی و فرزندان عزیزشان جناب مهندس مصطفی فرخی و مریم خانم فرخی نازنین تسلیت عرض نموده، خود را در غمشان شریک می دانیم، رحمت و غفران الهی برای آن مرحوم و صبر و شکیبایی برای کلیه بازماندگان مسألت می دارم.

محمد حسین متقی و خانواده

جناب آقای دکتر احمد متقی دام عزه

در گذشت اندوهبار پدر همسر مهربان و گرامیتان جناب دکتر فریدون فرخی را خدمت جنابعالی، همسر گرامی و کلیه خاندان محترم فرخی تسلیت عرض نموده، خود را در غمتان شریک می دانیم.

سید محمود دعایی و خانواده

ارتش جمهوری اسلامی ایران

نیروی زمینی

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای شماره ۲۹۰ (نوبت اول)

فرماندهی آماد و پشتیبانی مرکز نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران در نظر دارد مقدار ۷۰۰۰۰ کیلوگرم مواد کامپاند مورد نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید، لذا از کلیه تولید کنندگان و فروشندگان عمده دعوت به عمل می آید از تاریخ ۱۳۹۶/۰۳/۲۱ لغایت مورخه ۱۳۹۶/۰۳/۳۰ یا در دست داشتن معرفی نامه کتبی و واریز مبلغ ۳۰۰۰۰۰ ریال به حساب شماره ۱۱۰۰۴۰۱۵۱۵۷۹۰۱۱۰۴ نزد بانک سپه به نام رابط متمرکز عواید داخلی ف آماویش مرکز نزاجا به آدرس زیر مراجعه و برگ شرایط و مشخصات مربوطه را اخذ نمایند.

آدرس: تهران - آقدسیه - ابتدای بزرگراه ارتش - پادگان فرماندهی آماد و پشتیبانی مرکز نزاجا (پیروان ولایت) - مدیریت خرید و پیمان. تلفن: ۲۲۹۹۲۴۱۴

اطلاعیه

لذا به این وسیله به نامبرده ابلاغ می گردد از تاریخ نشر این آگهی به فاصله زمانی ۱۰ روز مهلت دارند دفاعیه خود را به هیأت مذکور واقع در خیابان جمهوری - خیابان ظهیر الاسلام - بن بست خاور میانه - ساختمان فرهنگ - طبقه دوم تحویل نمایند.

«اداره کل امور اداری و منابع انسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی»

۷/۹۹ م الف

مراسم نورانی و پرفیض دعا و نیایش شب های قدر در حرم مطهر حضرت امام خمینی سلام الله علیه

مراسم روح بخش و نورانی لیالی متبرکه که قدر و گرامی داشت ایام شهادت مظلومانه بزرگ مرد تاریخ عدالت و شهادت و ایثار و شجاعت مولای متقیان امیر مومنان حضرت علی علیه السلام، در کنار تربت سلاله پاکش حضرت امام خمینی (س) همه ساله است خداجوی و حق باوران و پویندگان راه حق با حضور عارفانه و عاشقانه خود علاوه بر بهره گیری از بهترین مراسم احیاء و عزاداری و تقرب به پیشگاه مقدس پروردگار، دست نیسابه درگاه یی کران رحمت حق برداشته و برای اتحاد و همدلی و نصرت امت اسلامی، رفع گرفتاری ها و تسجیل در ظهور حضرت بقیه الله ارواحنا فداء دعا می کنند.

*** شروع مراسم ساعت ۱۰/۳۰ شب ***

شب نوزدهم و رمضان شنبه نیست و سوم خردادماه ۱۳۹۶

دعای ابو حمزه ثمالی و مراسم احیاء توسط آقای مهدی منصوری از اصفهان

سخنران حجت الاسلام والمسلمین آقای سید رضا اکرمی

شب نیست و یکم رمضان پنجشنبه نیست و پنجم خردادماه ۱۳۹۶

قرائت دعای جوشن کبیر توسط آقای حاج احمد اصفهانی

مراسم احیاء توسط حجت الاسلام والمسلمین آقای ناطق نوری

شب نیست و سوم رمضان شنبه نیست و هفتم خرداد ماه ۱۳۹۶

قرائت دعای جوشن کبیر توسط آقای خلفزاده از اهواز

مراسم احیاء توسط حجت الاسلام والمسلمین آقای دکتر سید ابراهیم هاشمیان

شایان ذکر است هر شب شروع مراسم با تلاوت قرآن مجید توسط قاریان بین المللی و آیین عزاداری و سینه زنی توسط مداحان اهل بیت عصمت و طهارت (ع) همراه با سخنرانی و مراسم احیاء برگزار می شود.

ضمناً شرکت مترو آماده جابجایی زائران و شرکت کنندگان در مراسم می باشد.

روایت عمومی

آستان مقدس حضرت امام خمینی سلام الله علیه

تستار حضرت امام خمینی (مد ظله العالی)

اطلاعیه صاحبان محترم مشاغل (اشخاص حقیقی)

مهلت ارائه الکترونیکی اظهارنامه مالیاتی و پرداخت مالیات از طریق سامانه www.tax.gov.ir حداکثر تا پایان خردادماه سال جاری می باشد.

روابط عمومی سازمان امور مالیاتی کشور

۱۵۲۶ مرکز ارتباط مردمی

۷/۲۹ م الف

یادمان شهدای ترور

خطرناک‌تر از داعش

فتح الله آملی با وجود نارضایتی و گلابه بسیاری از متدینین و از جمله جمعی از مراجع عظام تقلید از عملکرد سیستم بانکی، با وجود اختطارها و اعلامیه‌های بانک مرکزی و بخشنامه‌هایی که برای اصلاح این نظام صادر می‌شود که بخشودگی جرایم اعتبارات خود و به ویژه دستورالعمل کاهش نرخ سود از آن جمله است و با وجود همه اختطارها و هشدارهایی که کارشناسان امر داده و می‌دهند که تنها نرخ سود سپرده آنهم سپرده‌های کوتاه و نه خرد، کاهش نیافته بلکه افزایش هم یافته است. حال شورای پول و اعتبار هر مقدار جلسه بگذارد و هر میزان مصوبه و بخشنامه صادر کند تا وقتی ضمانت اجرایی قوی وجود نداشته باشد و واحدهای نظارتی بانک مرکزی هم کارشان را درست انجام ندهند اتفاق مهمی نخواهد افتاد. عاقبت کار اما پیداست و نیاز نیست نظریه‌پرداز یا پیشگو یا برنده نوبل اقتصاد باشی تا دریایی ادمه این وضعیت چه بر سر اقتصاد خواهد آورد.

شورای پول و اعتبار نرخ سود روزشمار را ده درصد تعیین کرده است و اکثر بانک‌های دولتی نیز موظف به رعایت این دستورالعمل هستند اما آیا این مصوبه توسط تمامی سیستم بانکی رعایت می‌شود؟ کافی است همین امروز با یک پیشگویی قابل توجه به شعبه یک بانک خصوصی مراجعه کنید تا به شما بگویند می توانبد تا ۲۲ درصد هم سود دریافت کنید. جالب اینجاست که هرچه سپرده شما رقم بالاتری داشته باشد سود بهره هم بیشتر خواهد شد. حتی برخی بانک‌ها سود روزشمار سپرده را به ۲۰ و ۲۱ درصد هم رسانده‌اند و به سپرده‌های مدت‌دار میلیاردی هم بیش از ۲۲ درصد سود می‌پردازند.

این مسابقه برای جذب نقدینگی از بازار و جلوگیری از خروج پول از سیستم بانکی با ترس از فرار آن به سمت بازارهای غیرمولد اقتصادی دیگر، رفته رفته به مسابقه خطرناکی تبدیل شده که به نظر نمی‌رسد خلاصی از آن به راحتی امکان‌پذیر باشد. تجربه اعتراض سهامداران کاسپین به بانک مرکزی و تجمعات اعتراضی از مقابل ساختمان این بانک در جریان دادگاه که حتی در رسانه‌های خارجی هم انعکاس داشت انگار برای جناب سیف و همکارانش چندان تلخ و غیرمرتبه نبوده است وگرنه با قاطعیت بیشتری دربرابر تخلفاتی که در حال گسترش است عکس‌العمل نشان می‌دادند. هنوز ماجرای کاسپین سروسامان نگرفته، سر و صدای مؤسسه اعتباری حافظ ششیده می‌شود و جالب اینکه بانک مرکزی اطلاعیه می‌دهد که این مؤسسه مجوز بانک مرکزی را ندارد اما حتی همین اعلامیه هم او را از مسئولیت مبرا نمی‌کند. راستی اگر مجوز ندارد چگونه اقدام به سپرده‌گیری‌ها گسترده کرده است؟ اینها چطور زاده می‌شوند و د م می‌کنند و به پهلوی جیب می‌کنند؟ قاعدتاً راه‌اندازی یک مؤسسه مالی از راه‌اندازی یک دکان عطاری با بد سخت تر باشد اما چگونه است که مؤسسات فقط مجوز از آن راحت‌تر سر برمی آورند؟

بگذریم و با بحث اصلی دور نیتیم. بحث اصلی همان مسابقه‌ای است که برای جذب سرمایه و پول هر راهی را ارائه داده است و آخر و عاقبت آن هم معلوم نیست. اگر این مسابقه همچنان و با همین سرعت و بدون نظارت و کنترل دقیق ادامه پیدا کند نتیجه چه خواهد بود؟ تا آن جا که وقتی می‌توان با سودای سود بیشتر، به جذب سرمایه مبادرت کرد و سپرده از مردم گرفت و سود به آنان پرداخت و با سپرده‌های جدید تعهدات قبلی را به انجام رساند و به امید فردا و فرداهایی که معلوم نیست با کدام معجزه قرار است تخم طلا یا دوزرده برای سیستم بانکی بیابورد بحران ورشکستگی را به تأخیر انداخت؟

در یادداشت قبلی آن تکت عنوان: «قبل از آنکه درد بشود» این هشدار داده شد که قبل از تحک عتوان: «چرخ ورشکستگی و چرخ غیرقابل کنترل برسد و اقتصاد کشور مجدداً تورم کمرشکن سی و چهل درصدی را تجربه کند و تمامی دستاورهای اقتصادی دولت به باد بدهی باید برای سامان این نابسامانی فکری کرد اما مظاهر جرات و جسارت این کار در ظرفیت مسئولان اقتصادی فعلی نیست و همه منتظران دت امروز و فردای خویش را بگذرانند.

یادمان باشد امنیت اقتصادی و ثبات و رشد بیشتر حتی کند اقتصادی اگر از امنیت نظامی مهم‌تر نباشد از آن کمتر هم نیست. یادمان باشد که حرکات ایدئایی گروه‌های تروریستی مثل منافقین با داعش و از جمله حرکات‌های مذبح‌نوا اخیر در تهران کشور را دچار تنگنا و مشکل حاد می‌کند اما مشکلات اقتصادی و وابستگی و سوءتدبیر و بی‌برنامگی و بی‌کاری و تورم و گرانی و بحران عدم بهروردی و فساد و عدم اصلاح نظام مالیاتی و نظامی و در یک کلام بی توجهی به تولید ملی، افتضالات و الزامات علم اقتصاد و حرکت در جهت و مسیر مثبت اقتصاد مقاومتی به مراتب از محلات تروریستی کور و بی‌مشی دشمنان شرقی و غرب نظام و انقلاب، آسیب و خطر بیشتری به دنبال خواهد آورد. بی توجهی به مسائل و مشکلات اقتصادی کشور، خطرش را داعشی به مراتب بیشتر است.

گزارش قاضی عسکر به جامعه مدرسین درباره بر گزاری حج

نماینده ولی‌فقیه در امور حج، با حضور در جلسه جامعه مدرسین درباره برگزاری حج اسسال و حواشی و مسایل پیرامون آن گزارشی ارائه کرد. به گزارش فارس، دهکده شورای مرکزی جامعه مدرسین جمعه شب با حضور اعضای شورای مرکزی این تشکل و به ریاست آیت‌الله یزدی برگزار شد.

در این نشست، حجت‌الاسلام والمسلمین قاضی عسکر نماینده ولی‌فقیه در امور حج، با حضور در جلسه جامعه مدرسین درباره برگزاری حج اسسال و حواشی و مسایل پیرامون آن گزارشی ارائه کرد.

حذف مالیات بر ارزش افزوده مابه‌التفاوت‌های کالای مکشوفه

براساس ابلاغیه‌حذف مالیات برارزش افزوده از محاسبه مابه‌التفاوت‌های مکشوفه در اظهارنامه‌ها حذف شد.

به گزارش فارس، روابط عمومی گمرک ایران، از این پس مالیات بر ارزش افزوده مشمول محاسبیات مربوط به ماده ۱۰۸ قانون امور گمرکی در باره کشف مغایرت در اظهارنامه‌ها نخواهد بود.

بر این اساس، در ماده ۱۰۸ قانون مذکور تاکید شده، کشف هر نوع مغایرت بعد از اظهار و قبل از ترخیص کالای ورودی گمرک که موجب بازماندن مالی دولت شود، مستلزم اذعان تفاوت و محاسبه متعلقه باشد علاوه بر اخذ مابه‌التفاوت، تا توجه به اوضاع و احوال به تشخیص رئیس گمرک جریه ای تا ۱۰ تا ۲۰درصدامت افتاتو دریافت می‌شود.

در بخشنامه صادره از گمرک ایران بر اساس تبصره یک ماده قانونی فوق هم تاکید شده است، در صورتی که کشف مغایرت منجر به اخذ مابه‌التفاوت حقوق ورودی به میزان بیش از ۵۰درصد حقوق ورودی کالای اظهار شده باشد، علاوه بر اخذ مابه‌التفاوت، حداقل جریه‌معاذیه خواهد کمتر از ۵۰ درصد ما به التفاوت باشد.

وضع عوارض گمرکی

نامتعارف از سوی فرودگاه نجف
و عطف به مسابقه کردن آن در سال ۲۰۱۰ میلادی در کنار نرخ ارز، هندیلنگ و سوخت باعث شد ایران‌هم تصمیم بگیرد پروازهای نجف را از ۱۰ تیر ۹۶ متوقف کنند.

مقصود اسعدی سامانی دبیر

انجمن شرکت‌های هواپیمایی در پرواز در فرودگاه هندیلنگ گفتگو با فارس اظهار داشت: فرودگاه نجف به‌تازگی عوارضی را تحت‌عنوان عوارض گمرکی وضع کرده است؛ بدین ترتیب که شرکت‌های هواپیمایی ایرانی باید از سال ۲۰۱۰ میلادی تاکنون به‌سازای هر پرواز، حدود ۵۰ دلار از فرودگاه پرداخت کنند و در واقع در سال جاری با وضع این قانون، آن را عطف به‌ماسبقی هم نجف موجب بروز اعتراضاتی از کرد است.

مراسم گرامیداشت شهدای ترور، امروز در تهران برگزار می‌شود



عیادت رئیس مجلس شورای اسلامی از مجروحان حوادث تروریستی تهران

از خدمات این بیمارستان رضایت داشتند و تعدادی از آنها تا دو روز آینده مرخص می‌شوند.

لاریجانی گفت: هزینه‌های درمانی آنها را بیمارستان متقبل شده است و اگر نیازی باشد داشته باشند، پشتیبانی می‌کنیم.

رئیس مجلس شورای اسلامی افزود: برای آینده بیمارستان هم اگر نیاز به سرمایه‌گذاری باشد، پیگیری خواهیم کرد. وی با اشاره به این که وظیفه بیمارستان است که به بیماران خدمات رسانی کند، از کادر پزشکی و پرستاری بیمارستان سینا تشکر کرد.

عضو هیأت رئیسه مجلس گفت: وزرای اطلاعات و کشور و زخمی‌های حادثه تروریستی تهران عیادت کرد و از روند درمانی آنها آگاه شد.

به گزارش ایسنا، علی لاریجانی در جریان این عیادت در جمیع خبرنگاران گفت: حال همه زخمی‌ها خوب بود و رو به بهبود هستند. وی با بیان این که تیم پزشکی بیمارستان هم خوب و به موقع رسیدگی کرد، افزود: زخمی‌ها

۴۳ هزار خانوار دارای معلول تا سال آینده صاحب مسکن می‌شوند

سرویس سیاسی – اجتماعی:رئیس سازمان بهزیستی با اشاره به این که ۱۱ هزار خانوار در کشور دارای معلول هستند، گفت: تا پایان سال ۱۳۹۷ همه خانوارهای دارای معلول می‌توانند مسکن بگیرند.

اوشیرویان محسنی بند پی در گفتگو با ایرنا افزود: اسامال برای نخستین بار توانستیم ردیف بودجه برای خانوارهای دارای فرزند معلول بگیریم و اکنون ۴۳ هزار واحد مسکونی برای این منظور در دست احداث است. بین ۲۰ تا ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

محسنی بندپی افزود: هر خانواری که دارای دو فرزند معلول است و به هر علتی کن‌ثبت‌نام نکرده‌اند، می‌توانند با مراجعه به سازمان بهزیستی برای ثبت نام اقدام کنند.

وی بیان کرد: لایحه مساعدهات اجتماعی هنوز به مجلس نرفته اما سیاست سازمان بهزیستی تخصیص مسکن به خانوارهای دارای معلول است.

نخستین کنفرانس بین‌المللی کرد و غبار در ایران بر گزار می‌شود

سوق دادیم که بیشتر حفظ شود. مردم اقدام کردیم، گفت: نمونه آن سامانه‌های پایش جامع و برخط آلودگی هوا بود که مردم می‌توانند اطلاعات کامل ایستگاه‌های سنجن آلودگی هوا را به صورت آنلاین دریافت کنند.

گزارش وزارت بهداشت در زمینه کاهش مرگ و میر و بیماری‌های منتسب به آلودگی هوا در فاصله سه‌ساله ۹۲ تا ۹۵ می‌گوسد از ۸ هزار مرگ در سال آلودگی هوا امروز به ۵ هزار ۹۲ برآئر بیماری‌های منتسب به آلودگی هوا امروز به ۵ هزار ۵۵۰۰ مورد رسیده ایم که البته هنوز عدد زیادی است اما بسیار کمتر شده است.

مصدتی خاطر نشان کرد: اکنون به بحث تغییر اقلیم و مساله گرم و غبار و رو هستیم و هم‌گام با جامعه‌های پیش می‌رویم و تاکنون سه سند اصلی دارای عملکرد مطلوب شامل مشارکت دولتیانه کشور برای کاهش میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای، اقتصاد کم کربن و راهبرد ملی مقابله تغییر اقلیم تدوین شده است. وی تاکید کرد: منشأ اصلی تغییر اقلیم انسان و فعالیت‌های صنعتی تشدیدکننده این پدیده است و راهبرد اصلی بهره‌گیری از فناوری‌های محیط زیستی را داریم. روز صنعتی مجوز می‌گیرد که به روز و سازگار با محیط زیست باشند. از سال ۱۳۹۲ به هیچ نیروگاهی با راندامن زیر ۵۰ درصد مجوز ندادیم و هر کدام که مجوز گرفته اند راندامن بالای ۵۸ درصد را داشته است. معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست ادامه داد: سازمان کشور از کمترین میزان مصرف آب برخوردار است و تخصیص منابع کشور را به سمنی

پرواز ایرلاین‌های ایرانی به نجف از ۱۰ تیر متوقف می‌شود

اسعدی سامانی اظهار داشت:

مذاکراتی ما به‌فرودگاه نجف انجام شد، اما این مشکلات رفع نشد؛ ضمن آنکه این عوارض گمرکی جدید که وضع شده و عطف به

ماسبق شدن آن هزینه شرکت‌های هواپیمایی را بسیار افزایش داده است. در این راستا شرکت‌های هواپیمایی ایران تصمیم گرفتند از دم تیسر (یک جولای) همه پروازهای خود را به فرودگاه نجف قطع کنند تا این مشکل رفع شود و مسئولان فرودگاه نجف تجدیدنظر کنند. وی گفت: به‌مرحال با این عوارض و نرخ‌های گرانی که در فرودگاه نجف از ایرانین و مسافر ایرانی دریافت می‌شود، فقط هزینه سفر ترخیص‌های افزایش می‌یابد و بنابراین مسئولان فرودگاه نجف

اخبار داخلی

مراسم گرامیداشت شهدای ترور، امروز در تهران برگزار می‌شود

آیت‌الله العظمی جوادی آملی:

تروریست‌های تکفیری هرگز کاری از پیش نمی‌برند



در باره عزیزانی که شسریست شهادت نوشیدند، مرحوم کلینی در پنج جلد کافی دارد که هیچ لذتی برای مؤمن به اندازه لذت مرگ نیست. الان تمام افتخار ما این است که مثلاً دست ما به ضریح حضرت(امام حسین) برسد، اگر کسی توفیقی پیدا کرده و کربلا مشرف شده است اگر دستش به ضریح رسید دیگر خیلی خوشحال است، اما اگر خود حضرت به دیدن انسان باید چطور می‌شود؟ مرحوم کلین نقل می‌کند هیچ لذتی در تمام مدت عمر برای انسان نیست به آن اندازه ای که مؤمن در زمان مرگ حسین بن علی(ع) می‌بیند. این عزیزانی که شربت شهادت نوشیدند ما چه می‌دانیم چه لذتی داشتند!

این مرجع جهان شیع در ادامه خاطرنشان کردند:

سرویس سیاسی – اجتماعی: ورزشگاه تختی یا راه اندازی خط ۷متر تهران، به میدان صنعت در غرب پایتخت متصل شد. صبح دیروز و در مراسمی با حضور شهردار تهران، خط ۷متر به طول ۲۲ کیلومتر از ایستگاه بسیج تا ایستگاه میدان صنعت افتتاح شد.

محمداق قالیباش شهردار تهران در این مراسم با بیان این که در شرایط بسیار سخت مالی و تحریم‌ها توانستیم این خط را تکمیل کنیم، افزود: طی ۱۲ سال اخیر همیشه تحت فشار تحریم داخلی و خارجی بوده‌ایم و با وجود همه تحریم‌ها کار را انجام داده‌ایم. وی با بیان این که مردم شهر تهران همواره دو مطالبه جدی می‌کشد فاصله شمال با جنوب و حل مشکل آلودگی هوا، صدوا و خاک را دانسته‌اند، تاکید کرد: در سال‌های گذشته اقدامات زیادی در این باره انجام شده، اما متأسفانه انتقادهای بی‌شمار و غیرکارشناسانه همواره به این اقدامات وجود داشته است.

قالیباش با بیان این که گاهی کارشناسان انتقاد می‌کنند؛ اما گاهی برخی کارشناسان نیستند و فقط به دلیل اغراض سیاسی انگشت اتهام خود را به سمت شهرداری می‌گیرند، تاکید کرد: در شهرداری برای همه دست و دستم به داده‌اند تا شهر را آباد کنند و امروز متفخیرم که اعلام کنیم ۷۰۰درصد بودجه شهر صرف کارهای عمرانی شده و ۳۰درصد از بودجه صرف کارهای اجتماعی شده است. شهردار تهران با بیان این که در ۱۲ سال گذشته از انواع و اقسام مدهای حمل و نقلی استفاده شده، افزود: شرمندهم مردم هستند که با وضعی اسر و ترو و بی‌آرئی می‌شوند و میدان شهید محلاتی، میدان محمدیه و خیابان مولوی است و سپس با تغییر مسیر به سمت

همچنین معاون حمل و نقل ترابری شهرداری تهران جزئیات بهرپردازی از ۲۲ کیلومتر خط ۷متر را تشریح کرد. مزایر حسینی با بیان این که خط ۷متر طولانی‌ترین تونل از نظر روش اجرای مکانیزه و امروز متفخیرم که اعلام کنیم ۷۰۰درصد بودجه شهر صرف کارهای عمرانی شده و ۳۰درصد از بودجه صرف کارهای اجتماعی شده است. شهردار تهران با بیان این که در ۱۲ سال گذشته از انواع و اقسام مدهای حمل و نقلی استفاده شده، افزود: شرمندهم مردم هستند که با وضعی اسر و ترو و بی‌آرئی می‌شوند و میدان شهید محلاتی، میدان محمدیه و خیابان مولوی است و سپس با تغییر مسیر به سمت

۹۵ برخی از این اقدامات بود. مصدتی افزود: در این اقدامات داد: در چند سال اخیر پروژه‌هایی که مردم مورد نیاز قرار گرفته بودند، متوقف شدند تا مردم واحدهای HSEایجاد کنند و طرح نیمه تمام با پیشرفت فیزیکی حداقل ۶۰ درصد تا تأمین کنند. به گزارش ارزیابی فعالیت‌هایشان در این دهه، این در حالست که در گذشته گزارش ارزیابی‌هایی که صورت می‌گرفت خاک می‌خورد و مورد توجه قرار نمی‌گرفت. در این دوره چند پروژه را به خط بی‌توجهی به محورهای گزارش توقف کردیم که خط لوله ماندوم، امام زاده‌اششم و فیروزکوه یکی از آنها بود.

مصدتی افزود: در مجموع از سعی کردیم پروژه حرکت کنیم تا ۸۰ درصد بهره‌اقلیم یا آبجی برخی تالاب‌های خشک شده که حتی بعضی آنها برای فعالیت‌های نفتی خشک کرده بودند. وی گفت: همزمان با اجرای فعالیت‌های نفتی مالج پاشی در شش تا هفت هزار هکتار از اراضی انجام می‌شود. همچنین اذعان چهار بیانه بین‌المللی ویژه گرد و غبار در برنامه‌هایی ما بوده است تا جایی که ما آینده از ۱۲ تا ۱۴ تیر ماه نخستین و برکتین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در ایران برگزار خواهد شد.

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت بهداشت اختلاف نظر وجود دارد. وزارت بهداشت زیست محیطی است تصریح کرد: گردوغبار قابل کنترل اما زمان‌بر و نیازمند فعالیت‌های خاص است. فعالیت‌های بسیار زیادی هم در زمینه کاهش آلودگی هوا داشتیم از جمله اصلاح استانداردهای سوخت بنزین و گازوئیل، حذف بنزین ترپوشیمی، کنترل بخارات بنزین، ارتقای استانداردهای خودروها و سیستم مصرف سوخت و کاهش میزان عوارض فیزیکی مازوت در نیروگاه‌ها از ۴۵ درصد در سال ۹۲ به زیر ۸ درصد در سال

وی افزود: در فرودگاه‌های ایران به ازای هر پروازی که هندیلنگ پرواز بین ۱۱ هزار دلار تا ۳ هزار و ۵۰۰ دلار برای پرواز متفاوت است، اما در فرودگاه نجف رقمی بین ۱۴ تا ۱۸ هزار دلار بابت هزینه هندیلنگ دریافت می‌شود و این موجب افزایش هزینه شرکت‌ها شده است.

اسعدی سامانی اضافه کرد: مسافران با مسئولان فرودگاه نجف مذاکرات با مسئولان فرودگاه نجف تاکنون به نتیجه نرسیده است، این عوارض تیرجه هزینه شرکت‌ها را بالا برده و موجب افزایش نرخ بلیت و هزینه زائر شده است؛ بنابراین مقرر شد از یک جولای پرواز به فرودگاه نجف از متوقف کنیم. البته پرواز شرکت‌های هواپیمایی ایرانی به فرودگاه بغداد طبق برنامه‌های قبلی ادامه خواهد داشت.

رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری با اشاره به بحث کنترل آفات جنگل‌های بلوط تاکنون چندین گروه کارشناسان فائو از این مکان‌ها

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۶، ۱۶- رمضان ۱۴۲۸، ۱۱- ژوئن ۲۰۱۷، سال نو یکم- شماره ۲۷۴۰

دعای روز شانزدهم ماه مبارک رمضان

اَللّهُمَّ وَفِّقْنِي فِيهِ لِمَوْفَقَةِ الْاِرَادَةِ وَ جَنِّبْنِي فِيهِ مَرَأَافَةَ الْاَشْرَارِ وَ اَوْنِي فِيهِ رَحْمَتَكَ اِلَى اَبَدِ الْقَرَارِ بِالْهَيْكَةِ يَا اِلَهَ الْعَالَمِينَ.

خوداندا مرا در این روز در همراهی و همگامی نیکان توفیق‌ده از همنشینی و همراهی بآن، دوم ساز و به مهر و رحمت به سرای آرامش در آورم، به حق خوداندت ای معبود جهانیان.

هشدار تأمین اجتماعی درباره انتشار اخبار استفاده در فضای مجازی

مشاور مدیرعامل و مدیرکل روابط عمومی سازمان تأمین اجتماعی با اشاره به سوء استفاده برخی از سایت‌ها و کانال‌های خبری تلگرام از موضوع استخدام و انتشار اخبار غیر موثق در این زمینه گفت: متقاضیان کار و بازار کار، اخبار استخدام در این سازمان را فقط از پایگاه اطلاع رسانی و کانال تلگرامی سازمان تأمین اجتماعی بگیری و دریافت کنی.

ایرج‌اسبق تقی‌پور افزود: مطلب منتشر شده در برخی کانال‌های ارتباطی با عنوان استخدام سازمان تأمین اجتماعی در سراسر کشور صحت ندارد.

وی تصریح کرد: متقاضیان استخدام دقت کنند اخبار مربوط به آزمون استخدامی سازمان تأمین اجتماعی ابتدا در سایت این سازمان منتشر و سپس در رسانه‌های دیگر بازشر می‌شود. برای اطمینان از صحت این نوع اخبار به پایگاه اطلاع رسانی سازمان مراجعه کنند. تقی‌پور با بیان این که سازمان تأمین اجتماعی در تاریخ بیست و یکم اردیبهشت ماه آزمون استخدامی در سراسر کشور برگزار کرد، گفت: اطلاع رسانی برای ثبت نام و اخبار این آزمون در سایت رسمی این سازمان به نشانی **www.taminir** و کانال تلگرامی به نشانی **tamininews** است.

رسانه‌های معتبر منتشر شد.

اتصال ورزشگاه تختی به شهرک غرب باراه اندازی خط ۷متر

رودکی، توحید، باقرخان، بوستانا گفتگو برج میلاد جزو ایستگاه‌های عبوری این خط محسوب می‌شوند که بنا به دستور شهردار تهران بنی بر این خط ایستگاه‌ها به طور ۱۰۰درصدی افتتاح شوند، سایر ایستگاه‌ها پس از نصب پله‌های برقی کار خود را آغاز خواهند کرد.

معاون حمل و نقل ترابری شهرداری تهران با بیان این که برای ساخت این خط، سه میلیون و ۶۵۰ هزار متر مکعب معادل ۷ تونل رسالت، چهار تونل توحید و سه تونل نیاش خاکبرداری شده است، تاکید کرد: ۹۳۳ هزار متر مکعب برای ساخت این خط مت و بندری‌شده که معادل ۳۰ برابر برج آزادی است همچنین ۱۱ هزار تن آرماتوربندی معادل ۱۱ برابر برج ایفل انجام شده است. به گفته حسینی، سایر ایستگاه‌های خط ۷ در آینده نزدیک مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند.

همچنین مدیرعامل شرکت متروتهران از استحکام مناطق جنوبی پایتخت به‌خاطر ساخت خط ۷ خبر داد.

هابیل درویش با بیان این که این خط با ۲۲ کیلومتر طول همچنان با میلاد با سعادت کریم اهل بیت مورد بهره‌برداری قرار گرفته است، افزود: این خط از پایانه قدیمی و جدید تهران عبور می‌کند. تأمین ۲۰۰۰ میلیارد تومان هزینه ساخت خط ۷متر و دهانه ۲۰۰ میلیارد تومان هزینه کار بزرگی است که در محج گجای کشورنام تاکنون انجام نگرفته است.

درویش با بیان این که در این خط ۱۹ پست فشار قوی نصب شده است، افزود: یک میلیون تن فولاد در خط ۷ به کار رفته است همچنین ۱۰۰ تونل نفقه تکمیل شده که مهم در سایه حمایت شهرداران مناطق انجام گرفته است.

باتک مر کزی: ۱۰ هزار بنگاه و ۶ هزار طرح نیمه تمام اسمال تأمین اعتبار می‌شوند

بنابراین از آنجایی که اصفاف ضرورتی به ثبت نام در سامانه پایش نیاز ندارند، توصیه می‌شود تأمین مالی این گروه از متقاضیان به کار شرکت‌های کوچک و متوسط با رعایت مقررات بانکی مورد اهتمام و توجه جبهه بانک‌ها قرار گیرد. بانک مرکزی تاکید کرد: عملکرد اعطای تسهیلات در بانک‌ها گذشته به بنگاه‌های کوچک و متوسط نشان می‌دهد شبکه بانک کشور با توجه به جهادی، احساس مسئولیت و همگام با سیاست‌های دولت، رسالت خویش را به نحو خایسته به انجام رسانده و با بهره‌گیری بهینه و هادیا صحت منابع مالی موجود برای خارج گرج بنگاه‌های کوچک و متوسط از کرد و بهبود وضع اقتصادی وبویژه در بخش صنعت کشور تلاش کرده است. در این باره رشد اقتصادی بدون احتساب نف ۹ درصد سال ۱۳۹۵ برابر ۱/۸ درصد و رشد صنعت ۵/۸ درصد بوده و از طرفی رشد تولید ناخالص داخلی بدون نف ت هم درصد صعودی ۱۳۹۵ به طوری که این رقم در سه ماهه سوم سال ۱۳۹۵ به ۴/۶ درصد ارتقا پیدا کرده است.

بنابراین حرکتی اقتصادی ناشی از سیاست‌های پولی و اعتباری بانک مرکزی و نظام بانکی و هدایت منابع به سمت سرمایه در گردش در حوزه صنعت مطلوب بوده و انتظار می‌رود رشد اقتصادی در بخش‌های غیرنفتی و صنعت همچنان به روند بهبود و افزایشی خود ادامه دهد. زباین اساس، بانک مرکزی برای تادوم این رویکرد رشد در اقتصاد کشور دستورالعمل تأمین مالی بنگاه‌های کوچک و متوسط در سال ۱۳۹۶ را به شبکه

بانک مرکزی اعلام کرد. این نهاد ناظر بانک تاکید کرده است: برای جلوگیری از انحراف منابع محدود بانک‌ها، لازم است در مرحله اول بانک‌ها و مؤسسات اعتباری با در نظر حفظ اصول کلّی اعطای تسهیلات و احتیاط‌سنجی متقاضی این خط تأمین کنند، نسبت

مردم نگران بحث ادغام یا انحلال بانک‌ها نباشند

بالکه هر بنگاه و شرکتی شاید در مقطعی دیگر نتواند به حیات خود ادامه دهد.

وی خاطرنشان کرد: بانک مرکزی با تحلیل دقیق شرایط هر اقدامی در این زمینه لازم باشد انجام می‌دهد، اما بحث ایالتی نگرائی برای بانک‌ها وجود ندارد و هدف، سلامت نظام بانکی و بازار مالی است و اگر روزی قرار باشد موسسه‌ای ادغام یا منحل شود، رویه خاص خودش را دارد.

آفات جنگل‌های بلوط و شمشاد در حال پایش است

از خرداد سال ۱۳۹۵ در شمال کشور دیده شد، اظهار داشت: سال گذشته در سطح چند هزار هکتار این بیماری کنترل شد و با آغاز بهب شمشاد و بیل‌المللی همچون فائو بهره مند شد‌ایم. وی افزود: در دولت یازدهم بخش حفاظت از جنگل‌ها و مراتع به‌تواند از این بخش بتواند با راه و بیشتر عملیات کنترل و مهار آفات و بیماری‌ها را در جنگل‌های بلوط دنبال کند. به گفته معاون وزیر جهاد کشاورزی، در این مدت علاوه بر کمک‌های مالی متخصصان ملی و سازمان‌های بین‌المللی، از ظرفیت سازمان‌های حفظ نباتات و گیاه پزشکی هم حاکمر استفاده شده تا پدیده خشکیدگی جنگل‌های بلوط مهار شود. وی درباره وضع جنگل‌های شمشاد در ۱۳۹۱ نخستین بار بیماری آتشک کشنده در سال ۱۳۹۱ در جنگل‌های شمال کشور دیده شد که در سال ۱۳۹۴ مسیر غرب به شرق یعنی دو سوم جنگل‌های شمشاد را در گرفت و پهنای آن به جنگل‌های بلوط و در کرد. جلالی با بیان این که آفت ششپره شمشاد وارد کرد، جلالی با بیان این که آفت ششپره شمشاد

از خرداد سال ۱۳۹۵ در شمال کشور دیده شد، اظهار داشت: سال گذشته در سطح چند هزار هکتار این بیماری کنترل شد و با آغاز بهب شمشاد و بیل‌المللی همچون فائو بهره مند شد‌ایم. وی افزود: در دولت یازدهم بخش حفاظت از جنگل‌ها و مراتع به‌تواند از این بخش بتواند با راه و بیشتر عملیات کنترل و مهار آفات و بیماری‌ها را در جنگل‌های بلوط دنبال کند. به گفته معاون وزیر جهاد کشاورزی، در این مدت علاوه بر کمک‌های مالی متخصصان ملی و سازمان‌های بین‌المللی، از ظرفیت سازمان‌های حفظ نباتات و گیاه پزشکی هم حاکمر استفاده شده تا پدیده خشکیدگی جنگل‌های بلوط مهار شود. وی درباره وضع جنگل‌های شمشاد در ۱۳۹۱ نخستین بار بیماری آتشک کشنده در سال ۱۳۹۱ در جنگل‌های شمال کشور دیده شد که در سال ۱۳۹۴ مسیر غرب به شرق یعنی دو سوم جنگل‌های شمشاد را در گرفت و پهنای آن به جنگل‌های بلوط و در کرد. جلالی با بیان این که آفت ششپره شمشاد وارد کرد، جلالی با بیان این که آفت ششپره شمشاد



بسم الله الرحمن الرحيم

امام سجاد علیه السلام در ادامه دعای شریف مکارم الاخلاق از درگاه حضرت باری تعالی درخواست می‌کند: «اللهم صل علی محمد وآله واجعل لی یدا علی من ظلمنی و لسانا علی من خاصمنی و ظفرا بمن عادلتی»

بارالها! بر محمد و خاندانش درود فرست و مرا قدرتی برای مقابله با کسی که به من ظلم می‌کند و زبانی شبوا بر کسی که با من دشمنی می‌کند و روزی بر کسی که با عناق و کینه رفتار می‌کند، عطا کن.

یکی از معانی کلمه «ایده» قدرت و توانایی است و البته به معنای یاری و نصرت نیز استعمال شده است (مفردات) ص ۷۷۹) و در اینجا به معنی غلبه و قدرت بر منبع از ظلم است (ریاض السالکین) ج ۳/ ص ۳۲۸.

«لسان» در این موضع، مجاز از حیث و برهان است. برای غلبه بر دشمنان و البته به معنی تلقی و بیان چیزی به کار می‌رود. (مفردات) ص ۶۵۳) «ظفر» به معنای پیروزی و غلبه است و «عائد» به معنی مخالفت کردن است و به کسی که حق را می‌شناسد ولی انکار می‌کند و نمی‌پذیرد («عائد» می‌گویند. (اساس البالغ» ص ۲۴۶)

در این بخش از دعای بیستم صحیفه سجاده‌یه، امام علیه السلام پس از ذکر صولات بر پیامبر و خاندان طاهرنش که کلمه اجابت و دعای مستجاب است، از ذات مقدس ربوبی درخواست می‌کند که توانایی و قدرت دفاع و مقابله با ظالم را به او عطا کند. پذیرفتن ظلم و مقابله با ظالم از بیناهای مرسومیه است که شارع مقدس بر آن تاکید بسیاری دارد. ظلم و ستم تا به حدی در پیشگاه حضرت احدیت، مغفور و ناپسند است که پروردگار عالم، ظالم را لعن کرده است: «واللّٰه العلیّٰ علی الظّالمین» (سوره هود آیه ۱۸) حضرت امیر علیه السلام قبح و زشتی ظلم را برابرا با زیبایی و پسندیدگی عدالت بر می‌شمرد و می‌فرماید زشتی ستم به اندازه زیبایی دادگری است: «ان الفحیح فی ظلم بقدر الحسن فی العذل» (غرر الحکم و درر الکلم/ ص ۱۵۷)

مردی که در «معراج السعاده» درباره ظلم و کفر آن می‌گوید: به هر حال به اجماع جمیع طوایف علم و به اتفاق همه اصناف بنی آدم ظلم از همه معاصی بزرگتر است و عذاب آن شدیدتر است و ندامت آن بیشتر و گرفتاری آن بالاتر است. در جاهای بسیاری در قرآن بر ظالمین لعن شدید وارد شده و در اخبار متواتر، توهین بسیار و تهدید بر آن ثابت است و اگر هیچ تهدیدی بر آن نباشد، این آیه مبارکه برای طایفه ظالمین کافی است که پروردگار جبار می‌فرماید: «لا تحسن الله غلظا عما فعلت» (الظالمون انما یؤذونهم لیس شخص فی الاضراب مغفلین مقنن رؤسهم لا یرتد لیمهم طرفهم و اقتدھم هوا» (سوره ابراهیم آیه ۴۲) کما میر که خدا از آنچه ظالمان انجام می‌دهند، غافل است؛ بلکه کثیر آنها را برای روزی تاخیر انداخته است که چشمه‌ها در آن به خاطر ترس و وحشت، از حرکت باز می‌ایستد. (ر. ک: دلیل راه/ ص ۲۴۳)

با توجه به این سخن نغز حضرت علی علیه السلام که می‌فرماید: «الظلم بؤاز الریسم» -سخت‌گری باعث غلبه بنادی ملت است- (غرر الحکم) ص ۴۱۴) و در این حدیث تفسیرف کی می‌گوید: ستم و ظلم دهن‌ها را می‌غلظد و نعمت‌ها را از بین می‌برد و ام‌تها را نابود می‌کند (همان) ص ۴۱۸) است که توانایی گرفت که اگر با ظلم و ستم مقابله کنی؛ به گمان اساس نظام اجتماع به فرمایشی می‌رسد و ستم، بنیان‌های جامعه را ویران می‌کند، از این رو ستم است که با ساجدین علیه السلام از پروردگار قدرت مقابله با جور و ستم ظالمان را درخواست دارد.

همچنین در فراز دیگر، از خدای سبحان قدرت استدلال و شیوایی در گفتار را برای تبیین حقیقت و دفاع از حق در مقابل دشمنان، طلب می‌کند.

از جمله خصلت‌های نیکو و توانایی‌های انسان، این است که زبانی گویا و گفتاری زیباتر نداشته باشد. پیامبر گرامی اسلام صلی الله علیه و آله می‌فرماید: «جمال الرجل فصاحه لسانه»؛ از فصاحت و زیبایی‌های شخص، شیوایی زبان اوست. (کنز العمال/ ح ۱۸۷۷) و از این باب است که حضرت موسی علیه السلام هنگام ماموریت برای دعوت فرعون به خداپرستی، از خدا می‌خواهد که برادرش هارون را با او همراه گرداند و او هارون هم افصح منی لسانا فارسله معی ردعا یصدقنی این اخاف ان یکون: «برادرم هارون زبانت از من فصیح‌تر ترست؛ او را همراه من بفرست تا یاور من باشد و مرا تصدیق کند؛ می‌ترسم مرا تکذیب کنند» (سوره قصص آیه ۲۴)

امام سجاد علیه السلام در بخش پایانی این فراز از نیايش، از حضرت حق می‌خواهد که توانایی پیروزی بر مکر و حيله انسان‌های عنود و کینه و زل را به او عطا کند. گفتیم در بعد معاند کسی است که حق را نمی‌شناسد ولی با آن به مخالفت می‌کند. غلبه و پیروزی بر حيله‌ها و مکر مخالفانی اینگونه، آدمی را توانمند می‌سازد تا از آسیب‌ها در امان بماند و در آسایش و آرامش زندگی کند و گردن حيله‌های ستم پیشه گان و مخالفان به او ضرری نرساند.

در گفتار آینده خواهیم خواند که امام الساجدین علیه السلام از درگاه حضرت پروردگار درخواست می‌کند که به او توانایی مقابله با مکر و حيله بدخواهان عطا کند تا آنها نتوانند بر ایشان سیطره و سلطه یاباند.

مهر و ماه بیست و یکم منتشر شد

همچنین عبادت و دعا در بیانات مقام معظم رهبری نیز از دیگر مقالات بخش راهبردت است. در بخش گذار نیز مقالاتی با عنوان خلیجی که نام معیول نمی پذیرد، پاسداشت ارتباطات، موزه ها و آینه روزگار، در امتداد است منتشر شده است. گفت و گو با نجمه کیخا درباره اخلاق سیاسی حضرت امام خمینی(ره)و گزارش دیدار استاید، قاریان و نظافتن برگزیده مسابقات ملی الملی قرآن کریم با رهبر معظم انقلاب از دیگر مطالب این مجله است. بخش هنر هنر مند از مجله است. «پایان رویاهای» کارگردان: محمدعلی طالبی / تهیه کننده:امور سینمایی کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان

۵- «پل سفید»/ کارگردان و تهیه کننده: علی قلی تن

۶- «چهل کیل»/ کارگردان: صادق صادق /دقیقی /تهیه کننده: پروانه مرزبان

۷- «زد و پری ۲»/ کارگردان: حسین قناعت/ تهیه کننده: بهروز مفید

۸- «شکلاتی»/ کارگردان: سهیل موفق/ تهیه کننده: ایرج محمدلی روزبهایی

۹- «مهرمانان کوچک»/ کارگردان: حسین قناعت/ تهیه کننده: بیتا منصوری

۱۰- «کاتی و ستاره»/ کارگردان: رضا مجلسی/ تهیه کننده: بیتا منصوری

۱۱- «سترن های وحشی»/ کارگردان و تهیه کننده: رهبر قنبری علی عبدالعلی زاده، غلامرضا رضانی، سیروس حسن پور، آزرا حاجیان و جواد حاتمیی هیات انتخاب آثار بخش «مسابقه سینمایی ایران» را بر عهده داشتند.

سایمین جشنواره بین المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان از ۹ تا ۱۵ تیر در اصفهان برگزار می‌شود.

«صدای سکوت» در خانه هنر مندان

مسند «صدای سکوت» با پژوهش، کارگردانی و تهیه‌کنندگی پناه برخدا رضایی ساعت ۱۸ شنبه ۳۰ خرداد، در تئاتر استاد خندان خانه هنرمنان ایران و با حضور کارگران به نمایش در می‌آید و نقد و بررسی می‌شود.

مسند «صدای سکوت» با نگاهی گسترده روایتی تکان دهنده از عکاسان جنگ درباره جنایات جنگ است. رضایی که در کارنامه فیلمسازی خود، چهار فیلم سینمایی از جمله «چراغی در مه» و «هواوهی برای مادر» و در عرصه مستند چهار مجموعه و ۲۵ فیلم و نیز چند فیلم تجربی دارد، در آثار خود آشکارا و تأثیرگذار از شان و منزلت زن و مادر صحت و از اخلاق شرافت و انسانیت جانبداری می‌کند. صدای سکوت پناهی‌خدا رضایی که با بیان تصویری عبادت از زنده یاد «گواه گستان» عکاس سرشناس و نام‌آشنای فقید میهن‌مان که چندی سال پیش بر اثر انفجار مین در مناطق غربی کشور جان خود را از دست داد، آغاز می‌شود بر آن تا با بازبینی و نمایش قسمتهایی واقعی و مستند از جنگ به تأسیس از سخن کاره گستان حقیقت جنگ را نشان دهد و این عبارت جنگ به تأسیس از من می‌خواهم قسمتهایی را به تو نشان دهم که مثل سالی به صورت بخورد و امنیت تو را از خنده راند و به خطر بیندازد. می‌توانی نگاه کنی. می‌توانی خاموش کنی، می‌توانی هیچ خود را پنهان کنی. مثل قاتل ها. اما نمی‌توانی جلوی حقیقت را بگیری. هیچ کس نمی‌تواند. مسند «صدای سکوت» که در تصویربرداری همزمانی رضایی، تدوین کامران جابادی و صداگذاری و ترکیب صدای آرش قاسمی و به مدت ۶۰ دقیقه فراهم آمده، از تولیدهای سال گذشته مرکز گسترش سینمایی مستند و تجربی است.

تجلیل از خادمان قرآنی با حضور رئیس جمهوری

رئیس جمهوری در مراسم تجلیل از خادمان قرآنی، قرآن را کتاب هدایت و خاندان رسالت را مایه خیر کثیر توصیف کرد و گفت: این دو گوهر گرانبها و دو ثقل اکبر هر دو معجزه الهی بوده و مایه افتخار ما مسلمانان هستند.

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی شامگاه شنبه در این مراسم، کتاب آسمانی قرآن و آیات آن را معجزه جاوید و پیامبر گرامی اسلام(ص) و خاندان بزرگوار ایشان را معجزه تربیت همین قرآن و مکتب معرفی کرد و افزود: اگر بخواهیم تجسم قرآن را ببینیم باید آن را در وجود پیامبر(ص) و اهل بیت(ع) و در کلام، اخلاق و رفتارشان ببینیم.

دکتر روحانی اظهار داشت:

انقلاب اسلامی بر تعلیم قرآن و پیروی از اهل بیت تربیت یافته در مکتب قرآن استوار است و حاصل نزدیکی و آشنایی با قرآن است.

رئیس جمهور با اشاره به اینکه روزگاری شنیدن صدای قرآنیکه برجسته صدای او در ما و سبیل ضبط صدا این ضروری را در ما برمی‌انگیزد که در ایران نیز چنین قاریانی داشته باشیم، تصریح کرد: امروز به برکت انقلاب اسلامی به ما آرزو می‌رسد و قاریان برجسته این کار که در عرصه بین‌المللی حضور درخشانی دارند، مایه افتخار نظام جمهوری اسلامی ایران هستند.

دکتر روحانی خاطرنشان کرد: ما یوژه وقتی که توطئه‌هایی علیه اسلام، شیعه و اهل‌بیت وارد شود و اینگونه تبلیغ می‌کنند که راه ما و قرآن ما با اسلام حقیقی تفاوت دارد، این قاریان سرداران بلند اسلام حقیقی و رحمانی هستند که در عمل نشان می‌دهند که راه و عمل جمهوری اسلامی ایران چیست؟ رئیس جمهور با اشاره به اینکه امروز روز امام صلح است، با تریک دازرواز امام حسن مجتبی(ع)، گفت: امروز روز جمهر کی مبارکی است چرا

نمایش آثار کمتر دیده شده موزه ملی ایران ۲۷ خرداد

«قتل‌بشیشه‌ای» به عنوان نماد نور الهی» و یکی از آثار به نمایش درآمده در نمایشگاه «آثار کمتر دیده شده موزه ملی ایران» را تا ۲۷ خرداد در موزه ملی ایران ببینید.

به گزارش ایسنا، کرم میرزایی، سرپرست موزه دوران اسلامی با بیان این‌که اثر موسوم به قتل‌بشیشه‌ای که نماد «نور الهی» است در نمایشگاه آثار کمتر دیده شده موزه ملی ایران به نمایش درآمده است، توضیح داد:

قتل یکی از انواع وسایل روشنائی بوده و در لغت به معنی چراغ‌دانی است که از سقف آویزان می‌کنند.

او با بیان این‌که قتل‌های را سه جنس شیشه‌سفال و فلز در شکل‌های

اعلام اسامی آثار رقابتی جشنواره فیلم کودکان

اسامی فیلم‌های بخش «مسابقه سینمای ایران» پذیرفته شده در سی‌مین جشنواره بین‌المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان اعلام شد.

به گزارش اسپین‌نقل از ستاد اطلاع رسانی سی‌مین جشنواره بین‌المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان، هیات انتخاب، اسامی ۱۱۱ آثار پذیرفته شده در بخش «مسابقه سینمای ایران» جشنواره را به شرح زیر اعلام کرد.

۱- «اسکی‌باز»/ کارگردان: فریدون نجفی /تهیه کننده: محمداحمدی

۲- «افسانه گل آباده»/ کارگردان: محمدرضا عباسی /زاد/ تهیه کننده: سیدمهدی میرفتحیاری

۳- «بیست و یک روز بعد»/ کارگردان: سیدمحمدرضا خرده‌مدان/ تهیه کننده:محمدرضا شاه‌محصول سازمان توسعه سینمایی (سوره)

۴- «پایان رویاهای»/ کارگردان: محمدعلی طالبی / تهیه کننده:امور سینمایی کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان

۵- «پل سفید»/ کارگردان و تهیه کننده: علی قلی تن

۶- «چهل کیل»/ کارگردان: صادق صادق /دقیقی /تهیه کننده: پروانه مرزبان

۷- «زد و پری ۲»/ کارگردان: حسین قناعت/ تهیه کننده: بهروز مفید

۸- «شکلاتی»/ کارگردان: سهیل موفق/ تهیه کننده: ایرج محمدلی روزبهایی

۹- «مهرمانان کوچک»/ کارگردان: حسین قناعت/ تهیه کننده: بیتا منصوری

۱۰- «کاتی و ستاره»/ کارگردان: رضا مجلسی/ تهیه کننده: بیتا منصوری

۱۱- «سترن های وحشی»/ کارگردان و تهیه کننده: رهبر قنبری

علی عبدالعلی زاده، غلامرضا رضانی، سیروس حسن پور، آزرا حاجیان و جواد حاتمیی هیات انتخاب آثار بخش «مسابقه سینمای ایران» را بر عهده داشتند.

سایمین جشنواره بین المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان از ۹ تا ۱۵ تیر در اصفهان برگزار می‌شود.

دعای شیشه‌ای



که امام حسن(ع) مظهر حلم و صبر بود. صبر و حلم برای صلح، سخت‌تر از صبر و استقامت در میدان جنگ است.

دکتر روحانی با بیان اینکه امام راحل هر دو این حالات یعنی صبر و حلم در صلح و صبر و استقامت در میدان جنگ را تجربه کرد و در میان جنگگر را تجربه کرد و ما هر دو را در امام دیدیم، اضافه کرد: شهادت امام در سال‌های آغاز انقلاب و دوران دفاع مقدس و صبر و حلم ایشان در دوران پایدانی جنگ در پذیرفتن صلح به گونه‌ای بود که کسانی که در متن امور بودند، می‌توانند سختی این صبر و شجاعت را درک کنند.

رئیس جمهور با اشاره به حدیثی از پیامبر اسلام(ص) که در آن یک شنب استنادی در میدان

نبرد و در راه دفاع از سرزمین را بالاتر از شب قدر می‌داند، گفت: از جان گذشتن و شجاعت در میدان نبرد، کار دشواری است، اما با این چنینندت است و این در حالی است که امام(ره) برای دوران اسلام و جنگ هرگز تنگد را به جام زهر

حدود ۳۵۰ سالتهی مرتز ارتفاع دارد که البته نسبت به مکان مورد استفاده، اندازهی آن متفاوت بوده است. او می‌افزاید: به عنوان نمونه در وقتنامه ربع رشیدی ذکر شده که از قدیمی‌ترین نمونه‌های موجود در امتقع به سدهای اولیه اسلام و کشف شده از شهرهای نیشابور و ری می‌داند.

سرپرست موزه دوران اسلامی در ادامه بیان این‌که قتل‌های در آن‌ده‌های کوچک، متوسط و بزرگ ساخته می‌شوند، بیان می‌کند: بخش اسلامی موزه ملی ایران کوچک‌ترین قتل‌بشیشه‌ای حدود شش سالتی مرتز در بزرگترین نوع آن

نمایش تصویر سازی داستان‌های کهن ایرانی و دینی در نمایشگاه مهمانی هنر

پنجمین دوره نمایشگاه مهمانی هنر با موضوع تصویرسازی داستان‌های کهن ایرانی و دینی جمعه ۱۹ خرداد با حضور مجید رجبی معمار مدیرعامل خانه هنرمندان ایران(زهر اطهری رئیس موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در خانه هنرمندان ایران) گشایش یافت.

مهمانی هنر با موضوع تصویرسازی داستان‌های کهن ایرانی و دینی نمایشگاه گردانی فاطمه کافی‌زاده با مشارکت کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، نظر نشر و انتشارات منادی تربیت در خانه هنرمندان ایران برپا شده است. در این نمایشگاه ۱۷۰ اثر از ۲۷ تصویرگر ایرانی از سال ۱۳۲۷ تاکنون به معرض نمایش گذاشته شده است.

مجید رجبی معمار مدیرعامل خانه هنرمندان ایران در افتتاحیه این نمایشگاه گفت: هنر عرصه زیبایی است و به تبع سرشت انسان به زیبایی تمایل دارد و بسیار خرسندیم که در ماه رمضان که ماه برکت و مهرپایی است شاهد برایبی نمایشگاه دوره مهمانی هنر در خانه هنرمندان ایران هستیم.

از افزود: در سال گذشته به سایر شاخه هنر تجسمی توجه داشته ایم و در این دوره توجه مان را معطوف به تصویرسازی کرده ایم. تصویر سازی یکی از شاخه‌های مهم هنر تجسمی است اما متأسفانه به این رشته هنری آن‌گونه که باید در مقایسه با سایر رشته‌های هنر تجسمی توجه نشده است.

مدیرعامل خانه هنرمندان ایران با اشاره به اهمیت پنجمین نمایشگاه مهمانی هنر گفت: این نمایشگاهی بی شک یکی از مهم ترین نمایشگاه‌های تصویر سازی در سال‌های اخیر است و این نمایشگاه شاهد نمایش آثار هنرمندان پیشکسوت و جوان در کنار هم هستیم و با مرور آثار این مجموعه به نوعی می‌توان مسیر ک تصویرگری ایران از سال ۱۳۲۷ تاکنون طی کرده به نور کرد، مسیری که با کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان شروع شده است و توسط سایر نشراتی که در این عرصه وارد شده اند گسترش پیدا کرده است.

مجید رجبی معمار گفت: این نخستین همکاری خانه هنرمندان ایران با موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان است و قصد داریم با برپایی نمایشگاه و برنامه‌های مشترک به این همکاری در گذر زمان تداوم ببخشیم. در ادامه زهر اطهری رئیس موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان گفت: موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در گذشته آثار تولید شده توسط هنرمندان این مجموعه از نیمه دوم دهه ۴۰ است و تاکنون ۳۲۰۰ کتاب توسط انتشارات این مجموعه منتشر شده است که تصویر سازی های تمامی این کتاب ها با مجموعه ای اسناد و ماکت هایی که برای فیلم های این مجموعه تولید شده در این موزه نگهداری می شود.

بررسی «ریم در آواز ایرانی» در نشست تخصصی

نیز پرداخت. غزنوی به مدت ۴۰سال در مکتبخانه میرزا عبدالله (به مدیریت زندهباد محمدلری لطیفی) امور خسته‌های آوازایی را به هنرجویان منتقل کرد.

علی شیرازی (آوازپوه و خواننده) متولد ۱۳۰۲ری از سال ۱۳۶۹مؤخرن آواز را آسوخ کرد و در ادامه نزد مشهور رحیمی، رضا رضایی‌بابور و مشهور کرمانی به فراگیری ردیف‌اف آوازی و فایقی و طرایف هنر خوانندگی پرداخت. در ادامه نیز به نگارش مقالات تخصصی موسیقی و نگارش چند کتاب مشغول شد. صدای این خواننده را می‌توان در سه فیلم مستند افرخنی «ریم در آواز ایرانی» (که این روزها در گروه هنر و تجربه در حال اکران است) به همراه «تسمه‌های کودکان» و «میراث کهن» شنید. شیرازی بنیانگذار ساز آواز ایرانی و نیز آواز نیز هست و زمستان سال گذشته هم با موضوع ریم در آواز ایرانی در فرهنگسرای آمل به تهران به سخنرانی تآم با اجرای آوازهایی مرتبط با موضوع بحث پرداخته و فرهنگسرای ارسباران در ضلع شمال غربی پل سیدخندان خیابان جلفا واقع شده و ورود به نشست تخصصی این آواز با همه آزاد است.

اخبار داخلی

تجلیل از خادمان قرآنی با حضور رئیس جمهوری



نوشیدم، اما در زمان صلح این مطلب را بیان کرد. دکتر روحانی با اشاره به اینکه شهادت بسیار زیادی می‌خواهد که انسان برای مصالح جامعه اسلامی در برابر دشمنان دست صلح دراز کند، افزود: امام حسن(ع) برای دین خدا و امت اسلام این کار را کرد و با صلح خود دشمنی و نیروی را و صلح خود دشمنی و نیروی را تحمل کرد؛ که بسیار دردناک‌تر از دشمنی و نیرو در میدان جنگ بود. رئیس جمهور تاکید کرد: ائمه خدا و قرآن کریم هر دو راه زندگی را به ما آموختند و ما باید این راه را فرآور گرفته و آن را به فرزندان خود منتقل کنیم تا قرآن را با صوت زیبا و تجوید صحیح خوانده و با درک معنایی توانمند به معارف آن عمل

دکتر روحانی با اشاره به حدیثی از امام‌المؤمنین علی(ع) گفت: مباد روزی فرارسد که ببینیم غیرمسلمانان بهتر از مسلمانان به معنا و مفهوم قرآن عمل می‌کنند.

رئیس جمهور ضمن ابراز خرسندی از حضور کثیر و فعال خادمان قرآن در میان ملت ایران در این مراسم سرپرست موزه دوران اسلامی در ادامه ۹۵ مورد از ۲۰۹ مدرک دانشجویان فارغ التحصیل خارج کشور به وزارت علوم برای ارزیابی ارائه شد که بیشترین آن مربوط به کشور مالزی بود.

مجنتی صدیقی در گفتگو با مهر گفت: سال گذشته ۲۹۹مدرک از کشور مالزی، ۳۴۰مدرک از کشور هندوستان و ۵۵۸مدرک از اسیلی، کور، بوش هندسی، کشتور کانادا ارسال شده بود که به ترتیب بیشترین مدارک ارسال شده را در این اختصاص دادند. وی افزود: کشورهایی مانند کانادا، فرانسه، سوئد، آمریکا، انگلستان، هلند و آلمان بعد از مالزی و هندوستان کشورهایی هستند که دانشجویان تحصیل کرده آن کشورها به سه ترتیب

نمایش تصویر سازی داستان‌های کهن ایرانی و دینی در نمایشگاه مهمانی هنر

پنجمین دوره نمایشگاه مهمانی هنر با موضوع تصویرسازی داستان‌های کهن ایرانی و دینی جمعه ۱۹ خرداد با حضور مجید رجبی معمار مدیرعامل خانه هنرمندان ایران(زهر اطهری رئیس موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در خانه هنرمندان ایران) گشایش یافت.

مهمانی هنر با موضوع تصویرسازی داستان‌های کهن ایرانی و دینی نمایشگاه گردانی فاطمه کافی‌زاده با مشارکت کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، نظر نشر و انتشارات منادی تربیت در خانه هنرمندان ایران برپا شده است. در این نمایشگاه ۱۷۰ اثر از ۲۷ تصویرگر ایرانی از سال ۱۳۲۷ تاکنون به معرض نمایش گذاشته شده است.

مجید رجبی معمار مدیرعامل خانه هنرمندان ایران در افتتاحیه این نمایشگاه گفت: هنر عرصه زیبایی است و به تبع سرشت انسان به زیبایی تمایل دارد و بسیار خرسندیم که در ماه رمضان که ماه برکت و مهرپایی است شاهد برایبی نمایشگاه دوره مهمانی هنر در خانه هنرمندان ایران هستیم.

از افزود: در سال گذشته به سایر شاخه هنر تجسمی توجه داشته ایم و در این دوره توجه مان را معطوف به تصویرسازی کرده ایم. تصویر سازی یکی از شاخه‌های مهم هنر تجسمی است اما متأسفانه به این رشته هنری آن‌گونه که باید در مقایسه با سایر رشته‌های هنر تجسمی توجه نشده است.

مدیرعامل خانه هنرمندان ایران با اشاره به اهمیت پنجمین نمایشگاه مهمانی هنر گفت: این نمایشگاهی بی شک یکی از مهم ترین نمایشگاه‌های تصویر سازی در سال‌های اخیر است و این نمایشگاه شاهد نمایش آثار هنرمندان پیشکسوت و جوان در کنار هم هستیم و با مرور آثار این مجموعه به نوعی می‌توان مسیر ک تصویرگری ایران از سال ۱۳۲۷ تاکنون طی کرده به نور کرد، مسیری که با کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان شروع شده است و توسط سایر نشراتی که در این عرصه وارد شده اند گسترش پیدا کرده است.

مجید رجبی معمار گفت: این نخستین همکاری خانه هنرمندان ایران با موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان است و قصد داریم با برپایی نمایشگاه و برنامه‌های مشترک به این همکاری در گذر زمان تداوم ببخشیم. در ادامه زهر اطهری رئیس موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان گفت: موزه کارون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در گذشته آثار تولید شده توسط هنرمندان این مجموعه از نیمه دوم دهه ۴۰ است و تاکنون ۳۲۰۰ کتاب توسط انتشارات این مجموعه منتشر شده است که تصویر سازی های تمامی این کتاب ها با مجموعه ای اسناد و ماکت هایی که برای فیلم های این مجموعه تولید شده در این موزه نگهداری می شود.

گفت‌وگو با هنرنگاری

رونمایی از ۳مجموعه در انجمن ادبی قفقوس

آیین رونمایی با حضور شماری از شاعران و چهره‌های فرهنگی با شعر انجمن ادبی قفقوس روز دوشنبه ۲۲ خرداد برگزار می‌شود.

دکتر عباس آقا‌زاده، شاعر نوبهار و دبیر انجمن ادبی قفقوس با اعلام این مطلب افزود: همزمان با این جشن هم مجموعه شعر رونمایی خواهد شد.

وی گفت: مجموعه شعر «گامی قسط قسط به فریاد می‌رسد» اثر محسن محمدی غزلسرای نوبهار، مجموعه شعر «هر عید محبوب منی» از سری عاشقانه‌های نزار قبانی با ترجمه‌ای از اصغر علی کریمی و مجموعه شعر «طهران، پایتخت» اثر امیرحسین رجب‌زاده رونمایی خواهد شد.

او اضافه کرد: در این مراسم حمیدرضا شکارسری، سرپرست و مدیر عامل مرکز موزه مهمانان ویژه شعر خوانی خواهند کرد.

وی افزود: حضور در این مراسم از ساعت ۱۷ تا ۱۸ مغرب است و مهمانان در مراسم افطاری انجمن نیز حضور خواهند یافت.

حضور به این مراسم آزاد است و علاقه‌مندان می‌توانند به منطقه ۵ تهران، فلکه دوم صادقیه بلوار آینه‌تاب کاشانی، بعد از تقاطع ستاری، جنب شهر کتاب، مجتمع فرهنگی نور مراجعه کنند.

یادبود نقاش ۳۳ساله در گالری مژه
یادبود چهلمین روز درگذشت هنرمند جوان شیوا عینی همزمان با نمایش آثار این هنرمند در گالری مژه برگزار شد.

اجرای اپرای عروسی «خیام» در تالار فردوسی

سرپرست گروه تئاتر «آران» اعلام کرد که اجرای عمومی اپرای عروسیکی «خیام» بعد از پایان ماه رمضان در تالار فردوسی آغاز می‌شود.

بهروز غریب پور درباره وضع تولید و اجرای اپرای عروسیکی «خیام» به عنوان جدیدترین پروژه گروه تئاتر «آران» به خبرنگار مهر گفت: مراحل پایانی تولید و تمرین اپرای عروسیکی «خیام» در حال طی شدن است و طوری برنامه ریزی کرده ایم که به شرط گرفتن مجوز اجرا، بعد از عید سعید فطر اجرای این اپرای عروسیکی را در تالار فردوسی آغاز کنیم.

وی درباره مدت زمان اجرای عمومی اپرای عروسیکی «خیام» با توجه به برگزاری رپرتوار اپراهای عروسیکی گروه تئاتر «آران»، اظهار کرد: پیش‌بینی ما برای اجرای اولیه اپرای «خیام» این است که یک ماه



روی صحنه باشند. اگر استقبال شد شاید اجرای «خیام» تمدید شود و اجرای باقی آثار رپرتوار به تعویق بیفتد.

سرپرست گروه تئاتر «آران» افزود: بعد از اجرای اپرای «خیام»، رپرتوار اپراهای عروسیکی تا اسفند ادامه خواهد داشت.

غریب پور درباره برنامه ریزی های مدنظر برای اجرای اپرای عروسیکی «خیام» در خارج کشور توضیح داد: طبیعی است که اقدامات لازم بعد از روی صحنه آمدن اپرای «خیام» برای فستیوال‌ها و مؤسسات بین المللی که با آنها در ارتباط هستیم، انجام خواهد شد.

کارگردان اپرای عروسیکی «خیام» در پایان یادآور شد: پیشاپیش شهرهای مشهد و نیشابور برای اجرای این اپرای عروسیکی از گروه تئاتر «آران» دعوت کرده اند که اولویت اول اجرا برای ما شهر نیشابور و در کنار آرمگاه خیام است.

چندی پیش در سفری که این شهر داشتیم، نشان سیمرغ فیروزه‌ای در سالن‌های خیام به من اهدا شد. در همان زمان از سالن میزبان اپرای «خیام» بازدید کردیم و پیشنهادهایی را برای تجهیز سالن ارائه دادیم که در دست انجام است.

۹کشور در صدر مقصد تحصیل ایرانیان

مدارک فارغ التحصیلی خود را برای ارزشیابی به سازمان امور دانشجویان ارائه کرده اند. معاون وزیر علوم افزود: براساس رتبه بندی دانشگاه های خارجی، دانشگاه‌های رتبه یک و دو عالمی و خوب بوده و رتبه های ۳ الی۱۰ نیازمند ارزیابی کیفی هستند. دانشجویانی که در دانشگاه های ۳ الی۴ فارغ التحصیل شده اند، گاهی نیاز است در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد، چند درس را طی کنند یا حتی دفاع مجدد از رساله خود داشته باشند.

وی درباره ارزیابی مدارک فارغ التحصیلان غیرحضوریی خارج از کشور نیز گفت: از سال ۲۰۱۳این مدارک ارزیابی نمی شود.



افزود: موزه کارون مجموعه بی نظیری از تصویر سازی ها را در اختیار دارد که در این سال‌ها کمتر فرصت دیده شدن آن‌ها فراهم شده و بیشتر موزه، فعالیت خود را متمرکز بر گردآوری آثار کرده بود اما مدتی است که تصمیم گرفتیم که بخشی از برنامه موزه را نیز معطوف به نمایش آثار کنیم و شرکت در نمایشگاه میهمانی هنر نخستین تجربه جدی ما برای همکاری با سایر نهادهای فرهنگی است و تا پیش این هرگز این تعداد از آثار تصویرگران موزه برای نمایش در اختیار مجموعه ای گذاشته نشده است.

این نمایشگاهی نخستین همکاری خانه هنرمندان ایران با موزه کارون پرورش فکری کودکان است و برای نخستین بار است که موزه کارون پرورش فکری کودکان ۳۰ اثر از گنجینه خود را در اختیار مجموعه ای برای نمایش گذاشته است. تا پیش از این همکاری این موزه با نمایشگاه‌های معتبر جهان از جمله بریتانیسلارا تنها در حد امانت گذاشتن دو یا سه اثر تصویری از گنجینه این مجموعه بوده‌است. آثار ارائه شده در این مجموعه با تکنیک‌های چون خوردا، ران نور لوپس، ترکیب مواد، گواژ، کولرلیک روی مقوا، مواد رنگی، آبرنگ، گواش، رنگ روغن، پاستیل و روغنی، چاپ دستی لیتچینگ و مرکب خلق شده‌است و خالقان آن‌ها بیشتر به داستان‌های هزار و یک شب، شاهنامه به ویژه رستم و اسفندیار و هفت خوان رستم و قصص قرآنی توجه داشته‌اند. در این نمایشگاه بیش از ۱۷۰ اثر از هنرمندان تصویرگر از جمله نیکزاد نجویی، فرشید قداحی، بهرام خدایی، مرتضی اسماعیلی سهیلی، آنا بانیان، تیره نقی، بهمن دادخواه، علی اکبر صادقی، نورالدین زین کلک، بهادر غریب پور، ابرو نیکان پور، سیروس داد، منوچهر دهقان، پرویز کلاترزی، محمدعلی کشاورز و... به نمایش درمی‌آید. پنجمین دوره نمایشگاه مهمانی هنر ۲۹ خرداد در خانه هنرمندان ایران میزبان علاقه مندان است.

شدد چهره هایی مانند رضا نمایی،عنایت الله نظری نوری، منوچهر لطفی، فرید امین الاسلام، ابراهیم عینی و... سخنرانی کردند. در ادامه این مراسم حاضران پس از شنیدن نوا یی از و پخش چند قطعه موسیقی برای تماشا ی آثار این

به گفته کارشناسان، شکار عبارت است از تیراندازی به پستانداران، پرندگان و خزندگان وحشی با کشتن و گرفتن آن‌ها به هر کیفیت و وسیله و راه روشی. صید نیز عبارت است از کشتن یا به دام انداختن آیزبان قابل صید به هر حیاتی و وسیله و طریق و با تیراندازی به آنها، همچنین منظور ازحیوانات حمایت‌شده، جانوران وحشی در شرف تکثیر، در معرض خطر و یا نادر و نافع است و جانوران زیانکار، جانوران وحشی هستند که به مزرعه‌ها و باغ‌ها و نیز سایر حیوانات، زیان و آسیب می‌رسانند. به گفته کارشناسان همچنین قرق اختصاصی به مجردهای از جنگل، مرتع، آبنان،کوهستان و زمین‌های بایر یا دایر گفته می‌شود که امتیاز شکار و صید در آن مجوده، با رعایت حقوق اشخاص و مقررات مربوط به حفظ و تکثیر و بهرپرورداری از حیوانات قابل ملاحظه‌ایدر وزارت جهاد کشاورزی، از طرف سازمان حفاظت محیط زیست یا مدت معین به اشخاص حقوقی یا حقیقی واگذار می‌شود و این درحالی است که اوضاع فعلی حیات وحش کشور، در مقایسه با شرایط آن در دهه ۴۰به مراتب بدتر شده است.

مفولی حیات وحش ایران
درحال حاضر سازمان حفاظت محیط زیست به عنوان متولی امور مربوط به حیات وحش ایران، حدود ۱۸ میلیون هکتار از پهنه طبیعی کشورمان را به عنوان عرصه‌های حفاظت‌شده، تحت مدیریت خود دارد و علاوه برآن، وظیفه حفاظت از حیات وحش در مناطق طبیعی کشور را نیز عهده‌دار است. هم اکنون حدود ۲ هزار و ۳۰۰ محیط پاں در کل کشور، به حفاظت از محیط زیست و حیات وحش مشغول هستند.

یکی از موضوعی‌هایی که در سال ۱۳ گذشته در دستور کار سازمان حفاظت محیط زیست قرار گرفته این است که با برنامه‌ریزی جدید و براساس تعداد جمعیت حیات وحش در مناطق ۴ گانه حفاظت‌شده محیط زیست و مناطق آزاد با اقدام‌های مناسب، شکار را قانونمند کند و براین اساس به صدور مجوزهای شکار بپردازد. اما در می‌شود که به دلیل بالا رفتن موارد شکار حیات وحش توسط گوشتخواران بزرگ مثل پلنگ و گرگ و وسعت تئوع زیستی حیات وحش در مناطق حفاظت‌شده، امکان پذیر محیط زیست و مناطق آزاد، در سال ۱۳ گذشته صدور هرگونه مجوز شکار چه برای شکارچیان حرفه‌ای و چه خارجی ممنوع شده‌است.

لاش‌ی حفظ حیات وحش
علی تیموری-مدیرکل دفتر مدیریت و پدیریت ششکارو صید سازمان حفاظت محیط زیست درباره اقدام‌های موثر این سازمان برای احیای حیات وحش می‌گوید: برای اینکه بتوانیم مناطق ۴ گانه حفاظت‌شده محیط زیست و مناطق آزاد را احیا کنیم و نیروهای زحمتکش محیطبان در مناطق کشور با برنامه‌ریزی‌ها و نظارت

در شورای عالی حفاظت محیط زیست نیز تصویب شده‌است.

وی با اشاره به اینکه از ۳ سال گذشته در بعضی از مناطق قرق‌های اختصاصی جمعیت چهارپایان حیات وحش بیش از ۵ برابر رشد داشته است، می‌گوید: درپی رشد جمعیت حیات وحش در قرق‌های اختصاصی، سال گذشته مجوز ششکار حدود

دستورالعمل‌های آن اضافه شده، ازجمله اینکه زمان صید و ششکار پرندگان در۳۱ سال گذشته از ۳ ماه به ۲ ماه درسال کاهش یافت و جرابیم شکار غیرمجاز و قاچاق گونه‌های پرندگان مهاجر هم در سطح کشور ۲ برابر شد. همچنین تعداد ايام مجاز برای ششکار از ۳ روز به ۲ روز در هفته و نیز تعداد شکار گونه‌های حیات

صحتهای خود می‌افزاید: سیر نزولی حیات وحش منحصراً به ایران نیست، بلکه متأسفانه در تمامی کشور‌های دنیا به نحوی شاهد کاهش حیات وحش هستیم که معمولاً از عوامل انسانی مانند تخریب طبیعت و زیستگاه‌ها، استفاده بیش از حد از منابع طبیعی و جاده سازی سرچشمه می‌گیرد و همچنین عواملی مثل خشکسالی و تغییر

عدم نظارت بسر فعالیت آنها، متوجه شدیم که در مورد حدود ۳۵ فقره از آنها،مقتضیان زمین‌های را که از منابع طبیعی برای تکثیر و پرورش گونه‌های حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

برای ساماندهی شکار پرندگان مهاجر، زمان صید آن‌ها از ۳به ۲ماه درسال کاهش مجاز جانوران وحشی به ۴گونه کاهش یافته‌است

تخریب طبیعت و زیستگاه‌ها، استفاده بیش از حد منابع طبیعی، جاده سازی، تغییر اقلیم و خشکسالی موجب کاهش جمعیت حیات وحش در ایران شده‌است

برای تکثیر و پرورش پرندگان و پستانداران وحشی در اسارت، ۶۰مجوز صادر شده بود که حدود ۳۵قره آن به دلیل تخلفات لغو و ۴هزار هکتار اراضی طبیعی واگذار شده‌به آن‌ها پس گرفته شد

و پروانه بهره‌برداری دریافت کنند که پس از اتمام مهلت تعیین شده و با توجه به عدم فعالیت آنها، زمین‌های یاد شده می‌باید که دراین صورت می‌تواند از سازمان حفاظت محیط زیست متقاضی دریافت مجوز ششکار شود.
علی تیموری می‌افزاید: اما بخش دیگری از تکثیر و پرورش حیات وحش در کشور به شکار نمی‌انجامد، که دراین مورد تکثیر و پرورش برای ترفه‌ها تاشکسردمی (حیوانات پیر و به‌موت) شده، فروش گونه‌های حیات وحش هم رسیده است. برای وی ادامه می‌دهد: درسال ۱۳۹۲ از سئوی سازمان حفاظت محیط زیست حدود ۶۰ فقره موافقت‌ای اولیه برای تأسیس مراکز تکثیر و پرورش پرندگان و پستانداران وحشی در اسارت صادر شد، اما متأسفانه به دلیل

به خود را دراختیار می‌گیرد ودرآنجا به پرورش فوج و میشش می‌پردازد و جمعیت آنها سال به سال افزایش می‌یابد که دراین صورت می‌تواند از سازمان حفاظت محیط زیست متقاضی دریافت مجوز ششکار شود.
علی تیموری می‌افزاید: اما بخش دیگری از تکثیر و پرورش حیات وحش در کشور به شکار نمی‌انجامد، که دراین مورد تکثیر و پرورش برای ترفه‌ها تاشکسردمی (حیوانات پیر و به‌موت) شده، فروش گونه‌های حیات وحش هم رسیده است. برای وی ادامه می‌دهد: درسال ۱۳۹۲ از سئوی سازمان حفاظت محیط زیست حدود ۶۰ فقره موافقت‌ای اولیه برای تأسیس مراکز تکثیر و پرورش پرندگان و پستانداران وحشی در اسارت صادر شد، اما متأسفانه به دلیل

وحش که درسال‌های گذشته آزاد بود، به ۲ گونه کاهش داده شد.

علی تیموری ادامه می‌دهد: ربرعضی از استان‌ها برای ششکار پرندگان نمی‌توانیم خیلی ممنوعیت و محدودیت قائل شویم، مثل هنگامی که بیماری آنفلوآنزا مرغی درمناطق شیوع یافته است. براساس کنوانسیون حفاظت از گونه‌های حیات وحش مهاجر (CMS) به کشورها توصیه شده است در جوامع محلی که تالاب دارند و پرندگان بـه آنجا مهاجرت و زمستان گذرانی می‌کنند، برای درمان اش با استفاده از روش‌های کم خطر صید و شکار مجوز قانونی صادر شود تا درخصوص استفاده از منابع طبیعی و حفظ تالاب‌ها، داوطلبانه مشارکت‌کنند.

وی دربخش دیگری از

۳۲ راس چهارپا صادر شد و فلسفه ایجاد قرق‌هـای اختصاصی، نیز این است که شکار در این قرق‌ها جایگزین شکار درمناطق ۴ گانه حفاظت محیط زیست و مناطق آزاد شود، زیرا اعتقاد داریم کسانی که به شکار پرندگان مهاجر و بومی و شکار گونه‌های چهارپا می‌پردازند، بایدس در حفاظت از این گونه‌های حیات وحش هم نقش داشته باشند تا بتوانند با مجوز بهره‌برداری، شکار و صید سازمان حفاظت محیط زیست در ادامه سخنانش به نحوه شکار پرندگان مهاجر اشاره می‌کند و می‌گوید: برای ساماندهی به وضعیت ششکار پرندگان مهاجر، مواردی به

<div><div>🇮🇷</div><div><div>کره جنوبی</div></div></div>	
---	--

به‌دینوسیله هیات ماده ۸۲قانون آیین دادرسی مدنی در یک نوبت به نامبرده ذیل ابلاغ می‌گردد که به مجازات اعلامی محکوم گردیده‌اند، فلذا از تاریخ نشر آگهی ظرف مدت یک ماه می‌توانند به کارگزینی مرکز شرکت ملی نفت ایران کارمجه نمایند. بدیهی است در صورت عدم مراجعه رای صادره قطعی و لازم‌الاجرا می‌باشد.

ردیف	نام خانوادگی	نام پدر	واحد سازمانی	تاریخ رای	شماره رای	مجازات
۱	محمد امینی شوشتری	محمدعلی	پژوهشکده از دیادیر داشت از مخازن نفت گاز	۹۶/۲/۱۸	۳۹۵۰۳۱۱۰۰۳۱۰۰۱	خراج از دستگاه متبوع
۲	سامره عبداللی پور	علیرضا	مدیریت پژوهش و فناوری	۹۶/۲/۱۸	۳۹۵۰۳۱۳۰۰۱۳۱۰۱۱	خراج از دستگاه متبوع

آگهی فوق هم‌زمان در سایت شرکت ملی نفت ایران **www.nioc.ir** قابل مشاهده است.

آگهی ابلاغ رای

به‌دینوسیله هیات ماده ۸۲قانون آیین دادرسی مدنی در یک نوبت به نامبرده ذیل ابلاغ می‌گردد که به مجازات اعلامی محکوم گردیده‌اند، فلذا از تاریخ نشر آگهی ظرف مدت یک ماه می‌توانند به کارگزینی مرکز شرکت ملی نفت ایران کارمجه نمایند. بدیهی است در صورت عدم مراجعه رای صادره قطعی و لازم‌الاجرا می‌باشد.

ردیف	نام خانوادگی	نام پدر	واحد سازمانی	تاریخ رای	شماره رای	مجازات
۱	محمد امینی شوشتری	محمدعلی	پژوهشکده از دیادیر داشت از مخازن نفت گاز	۹۶/۲/۱۸	۳۹۵۰۳۱۱۰۰۳۱۰۰۱	خراج از دستگاه متبوع
۲	سامره عبداللی پور	علیرضا	مدیریت پژوهش و فناوری	۹۶/۲/۱۸	۳۹۵۰۳۱۳۰۰۱۳۱۰۱۱	خراج از دستگاه متبوع

آگهی فوق هم‌زمان در سایت شرکت ملی نفت ایران **www.nioc.ir** قابل مشاهده است.

<div><div>🇮🇷</div><div><div>کره جنوبی</div></div></div>	
---	--

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۵۵۵۰۶)

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۵۵۵۰۶)

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

<div><div>🇮🇷</div><div><div>کره جنوبی</div></div></div>	
---	--

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۵۵۵۰۶)

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۶ - ۱۶ رمضان ۱۴۳۸ - ۱۱ ژوئن ۲۰۱۷ - سال نو دو یکم - شماره ۲۳۷۴

نگاهی به جرمه شکارهای غیرمجاز و ضرر و زیان رساندن به گونه‌های جانوران وحشی

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

برای ساماندهی شکار پرندگان مهاجر، زمان صید آن‌ها از ۳به ۲ماه درسال کاهش مجاز جانوران وحشی به ۴گونه کاهش یافته‌است

تخریب طبیعت و زیستگاه‌ها، استفاده بیش از حد منابع طبیعی، جاده سازی، تغییر اقلیم و خشکسالی موجب کاهش جمعیت حیات وحش در ایران شده‌است

برای تکثیر و پرورش پرندگان و پستانداران وحشی در اسارت، ۶۰مجوز صادر شده بود که حدود ۳۵قره آن به دلیل تخلفات لغو و ۴هزار هکتار اراضی طبیعی واگذار شده‌به آن‌ها پس گرفته شد

و پروانه بهره‌برداری دریافت کنند که پس از اتمام مهلت تعیین شده و با توجه به عدم فعالیت آنها، زمین‌های یاد شده می‌باید که دراین صورت می‌تواند از سازمان حفاظت محیط زیست متقاضی دریافت مجوز ششکار شود.
علی تیموری می‌افزاید: اما بخش دیگری از تکثیر و پرورش حیات وحش در کشور به شکار نمی‌انجامد، که دراین مورد تکثیر و پرورش برای ترفه‌ها تاشکسردمی (حیوانات پیر و به‌موت) شده، فروش گونه‌های حیات وحش هم رسیده است. برای وی ادامه می‌دهد: درسال ۱۳۹۲ از سئوی سازمان حفاظت محیط زیست حدود ۶۰ فقره موافقت‌ای اولیه برای تأسیس مراکز تکثیر و پرورش پرندگان و پستانداران وحشی در اسارت صادر شد، اما متأسفانه به دلیل

یافته و بر این اساس میزان ضرر و زیان ناشی از شکار پلنگ ۸۰۰ میلیون ریال، گوزن زرد ۶۰۰ میلیون ریال، قوچ، میش، کل، بز، وحشی، آهو و جبیر ۱۰۰ میلیون ریال، شکار دلچجه ۲۰۰ میلیون ریال، خرس ۵۰۰ میلیون ریال، روباه معمولی، سسنباج بلوچی، سسنباج ایرانی و گراز ۸ میلیون ریال، انواع نهنگ ۵۰۰ میلیون ریال، آلودلغ و پورپویر ۲۰۰ میلیون ریال و فک دریای خزر ۱۵۰ میلیون ریال تعیین شده‌است.

جرمه شکار پرندگان و نساج
علی تیموری ادامه می‌دهد: جرمه شکار و صید غیر مجاز هرفرقه، پرندگانی مانند خوتسکای هندی، دارکوب یا پست سفید، بلدرچین، توکا، غاز خاکستری، چنگر، صدف خوراوب انواع پرستوهای دریایی یک میلیون ریال و برای پرندگانی مانند شاهین، بخری، بلایان، لاجین و طرلان ۶۰۰ تا میلیون ریال تعیین شده‌است.

وی همچنین به جرمه شکار خزندگان و دوزیستان اشاره می‌کند و می‌افزاید: جرمه شکار خزندگان و دوزیستان متساج پوزه کوتا، ابرائی تا گاندو ۶۰۰ میلیون ریال، لای پشته عقابی، لای پشته سبب و لای پشت زیتونی ۱۰۰ میلیون ریال، افعی البرزی، افعی خالدار، افعی لطفیی، لای پشت آسیایی، آگامای صخرهای سیاه، آگامای سر زرد و آگامای خوراوب ۱۰ میلیون ریال، گراز، مارکچجه مار، بزجمه هندی، سوسمار ایرانی و سوسمار خوردم ایرانی و سوسمار خاردم بین الهمین ۵ میلیون ریال است. وی به جرمه ضرر و زیان ناشی از شکار و صید غیرمجاز آیزبان و سخت پوستان نیز اشاره می‌کند و می‌گوید: جرمه شکار غیرمجاز انواع کوسه ماهیان ۳۰۰ میلیون ریال، ماهیان خاویاری مانند قیل ماهی، ازون پرون و قره بسرون ۱۰۰ میلیون ریال، ماهی آزاد ۷۵ میلیون ریال، ماهی قزل آلا ۳ خال قرمز و ماهی سفید جویریای ۳ میلیون ریال، اسبک‌مرجانی هرکیلو گرم ۲۰ میلیون ریال، شقایق‌های دریایی هرکیلو گرم ۵ میلیون ریال و اردک ماهی و ماهی سفید ۵میلیون ریال تعیین شده‌است.

به گفته مدیرکل دفتر حفاظت و مدیریت شکار و صید سازمان حفاظت محیط زیست، جرمه هر راس نوزاد پستاندار وحشی که به هنگام شکار در برنامه حفاظتی درجش خصوصی، اختصاصی کمک شود. در قرق‌های اختصاصی یک منطقه واگذار نمی‌شود، بلکه برای قرق در محدوده‌های تعریف و از او خواسته می‌شود برای آن محدوده برنامه حفاظتی تعریف کند و به سازمان حفاظت محیط زیست ارائه دهد.

افزایش جرائم شکار و صیدهای غیر مجاز
مدیرکل دفتر حفاظت و مدیریت شکار و صید سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به مقصوه شماره ۳۸۰ شورای عالی حفاظت محیط زیست دربرنامه حیات وحش، پرورش حیات وحش و رشد گونه‌های ارزشمند حیات وحش که در کل دنیا رو به کاهش است، کمک کنیم که در این زمینه بخش خصوصی می‌تواند همکاری‌های خیلی خوبی داشته باشد.

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

حفاظت محیط زیست باید مجوز شکار صادر کند تا به کاهش تعداد گونه‌های سرریز حیات وحش بیاینجامد. وی همچنین می‌گوید: هم اکنون حیات وحش در اختیار گرفته بودند، برنامه در۲ بخش تعریف شده است، که به آنان ۳ ماهه‌ای داده شد تا با نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌های خود، فعالیت‌هایشان را آغاز

<div><div>🇮🇷</div><div><div>کره جنوبی</div></div></div>	
---	--

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهامی خاص
به‌شماره ثبت ۵۸۰۰۳۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۶۲۸۱۱
به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذشد:
به‌موضوع شرکت موارد ذیل الحاق و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
۱.کشف، استخراج و بهره‌برداری و فراوری کلیه مواد معدنی، تجهیزات و آماده‌سازی معادن، طراحی و استخراج کلیه مواد معدنی، طراحی واحداث خطوط تولید کلیه مواد معدنی و واحدهای فراوری، انجام کلیه فعالیت‌های بازرگانی و خدماتی مجاز اعم از خرید و فروش، صادرات، واردات، حمل و توزیع و بخشش مواد معدنی، اخذ واگذاری و خرید و فروش پروانه بهره‌برداری از معادن در صورت ضرورت انجام موضوعات پس از اخذ مجوزهای لازم.

آگهی تغییرات
شرکت آرامش سازان پیشرو سهام

عرضه ۹۵ هزار جلد قرآن در نمایشگاه قرآن بیرجند
بیرجند- خبر نگار اطلاعات : مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان جنوبی از عرضه ۹۵ هزار جلد کتاب در نمایشگاه قرآن کریم در استان خیر داد. احمد محبی در مراسم افتتاح یازدهمین نمایشگاه بزرگ قرآن در بیرجند بیان کرد: ۵۵ ناشر به صورت مستقیم و غیر مستقیم در این نمایشگاه حضور دارند.

وی با بیان این که از این تعداد، ۲۰ ناشر مستقیم و ۲۵ ناشر غیر مستقیم در نمایشگاه حضور دارند، افزود: ۵۰۰۰ عنوان کتاب با تخفیف ۴۰ درصدی در این نمایشگاه عرضه شده است. او گفت: این نمایشگاه با عنوان «قرآن، اخلاق و زندگی» دارای غرفه های مختلفی اعم از هنرهای تجسمی قرآنی، عفاف و حجاب، کودک و نوجوان، گفتگو قرآنی و نرم افزار های قرآنی است وی برپایی نمایشگاه قرآن را از مهم ترین برنامه های ماه مبارک رمضان دانست و گفت: این نمایشگاه تا ۲۲ خرداد در نمایشگاه بین المللی بیرجند از ساعت ۱۸ الی ۲۲ برگزار است.

محبی با اشاره به دیگر ویژه برنامه های ماه مبارک رمضان اضافه کرد: برگزاری ۱۶ محفل قرآنی، ۱۵ نشست علمی در شهرستان ها و ۱۱ شب شعر از دیگر برنامه های این ماه مبارک بوده که در حال اجرا است.

جبران کسری آب در منابع خراسان جنوبی

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی با اشاره به کسری ۲۶ میلیون متر مکعبی مخازن آبی استان، گفت: با اقدامات انجام شده از سال ۹۶ تاکنون بالغ بر ۱۰۷ میلیون متر مکعب جبران شده است. حسین امامی به وجود ۴۰ محلوده مطالعاتی در خراسان جنوبی اشاره کرد و افزود: از این تعداد ۱۷ محلوده مطالعاتی آزاد و ۱۵ محلوده نیز ممنوعه است.وی گفت : از مجموع محلوده های مطالعاتی استان هشت محلوده به عنوان محلوده ممنوعه بحرانی معرفی شده اند.

او بیان این که در حال حاضر میزان برداشت از سفره های آب زیرزمینی استان بالغ بر ۱۰۰۰ میلیون متر مکعب است، افزود: این در حالی است که میزان تغذیه آب های زیر زمینی ۸۷۲ میلیون متر مکعب است.

امامی اضافه کرد: طبق برآوردهای انجام شده در سال ۹۶ بالغ بر ۲۶۴ میلیون متر مکعب برداشت آب مازاد بر توان سفره های آب زیرزمینی در استان داریم که باید برای به تعادل رسیدن سفره ۲۹۶ میلیون متر مکعب کاهش برداشت محقق شود.وی گفت : در همین زمان درسال های ۹۲ الی ۹۶هرچه جوی عمیق ۱۰۷ میلیون متر مکعب با اقدامات کنترلی و گشت زنی، اسداسد چاه های ریز مجاز و نصب کنتر و هوشمند محقق شده است.

او اضافه کرد: در حال حاضر ۱۵۷میلیون متر مکعب دیگر هنوز برداشت مازاد بر سطح و وجود دارد که معنی عمده آن یعنی معادل ۱۲۱ میلیون متر مکعب باید با تعدیل پروژه های موجود بر اساس آب قابل برنامه ریزی کاهش یابد.امامی از وجود ۶۲۵۲ رشته قنات در استان خبر داد و گفت: در حال حاضر بالغ بر ۳۲۹۹ حلقه قنات در استان وجود دارد.به گفته وی در حال حاضر ۳۱۸۹ چشمه در استان وجود دارد.

تولید مستند تلویزیونی «موزه روستا» در سیماي مرکز قزوین

قزوین - خبر نگار اطلاعات : سیماي مرکز قزوین، فرهنگ، هنر و صنایع دستی منطقه الموت را در مستند «موزه روستا» به مخاطبان معرفی می‌کند.مدیر دفتر روابط عمومی صداوسیماي مرکز قزوین گفت : این مستند با هدف معرفی ظرفیت های فرهنگی و احیای فرهنگ منطقه الموت و حفظ هویت روستاهای آن تولید می‌شود.اکبری افزود: در این مستند یکی از اهالی روستای رشکین الموت تلاش دارد تصایع دستی و پوشاک بومیان منطقه را از منطقه ای کرد و برای نمایش عموم آماده سازد.

وی یاد آورد: مستند موزه روستا، اهتمام و تلاش این فرد را برای جمع آوری صنایع دستی و فرهنگی منطقه الموت متکسب این کند که به صورت خود جوش این ایده را در ذهن خود پروراند و عملی کرده است. به گفته اکبری مستند تلویزیونی موزه روستا به تهیه کنندگی و کارگردانی گل اندام صفری به مدت ۵۵ دقیقه در سیماي مرکز قزوین تولید می‌شود.

جمع آوری روغن های غیر بهداشتی در شهر کرد

شهر کرد - خبرنگار اطلاعات : سرپرست مرکز بهداشت شهرستان شهرکرد گفت: ۱۲۲۷ لیتر روغن غیربهداشتی در شهرکرد جمع آوری شد.

سید راشد جزایری با اشاره به این که روغن جمع آوری شده با برند «گل افسانه» دارای نشانه استاندارد جعلی و از نظر بهداشتی غیر مجاز است، افزود: این محموله با استعلام از طرف معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی از سطح استان جمع آوری شد.

جزایری افزود: در ادامه بازدیدهای سسر زده دکتر حریری چ از مراکز درمانی و بهداشتی استان، مرکز خدمات جامع سلامت شماره ۲۴ فرخ شهر مورد بازدید قرار گرفت. به گفته وی، در این بازدید فعالیت های مراقبین سلامت و خدمات ارائه شده به راجعین و نحوه ثبت در سامانه سیب ارزیابی است. او یاد آوری کرد: حریر چری یابزر از رضایت از نحوه عملکرد پرسنل این مرکز در ثبت الکترونیک خدمات ارائه شده خواستار تداوم خدمت رسانی مطلوب به مراجعین شد.

بهینه سازی اوقات فراغت دانش آموزان نیاز به نظارت دارد

کرمان - خبرنگار اطلاعات : مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان جنوبی از عرضه ۹۵ هزار جلد کتاب در نمایشگاه قرآن کریم در استان خیر داد. احمد محبی در مراسم افتتاح یازدهمین نمایشگاه بزرگ قرآن در بیرجند بیان کرد: ۵۵ ناشر به صورت مستقیم و غیر مستقیم در این نمایشگاه حضور دارند.

وی با بیان این که از این تعداد، ۲۰ ناشر مستقیم و ۲۵ ناشر غیر مستقیم در نمایشگاه حضور دارند، افزود: ۵۰۰۰ عنوان کتاب با تخفیف ۴۰ درصدی در این نمایشگاه عرضه شده است. او گفت: این نمایشگاه با عنوان «قرآن، اخلاق و زندگی» دارای غرفه های مختلفی اعم از هنرهای تجسمی قرآنی، عفاف و حجاب، کودک و نوجوان، گفتگو قرآنی و نرم افزار های قرآنی است وی برپایی نمایشگاه قرآن را از مهم ترین برنامه های ماه مبارک رمضان دانست و گفت: این نمایشگاه تا ۲۲ خرداد در نمایشگاه بین المللی بیرجند از ساعت ۱۸ الی ۲۲ برگزار است.

محبی با اشاره به دیگر ویژه برنامه های ماه مبارک رمضان اضافه کرد: برگزاری ۱۶ محفل قرآنی، ۱۵ نشست علمی در شهرستان ها و ۱۱ شب شعر از دیگر برنامه های این ماه مبارک بوده که در حال اجرا است.

جبران کسری آب در منابع خراسان جنوبی

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی با اشاره به کسری ۲۶ میلیون متر مکعبی مخازن آبی استان، گفت: با اقدامات انجام شده از سال ۹۶ تاکنون بالغ بر ۱۰۷ میلیون متر مکعب جبران شده است. حسین امامی به وجود ۴۰ محلوده مطالعاتی در خراسان جنوبی اشاره کرد و افزود: از این تعداد ۱۷ محلوده مطالعاتی آزاد و ۱۵ محلوده نیز ممنوعه است.وی گفت : از مجموع محلوده های مطالعاتی استان هشت محلوده به عنوان محلوده ممنوعه بحرانی معرفی شده اند.

او بیان این که در حال حاضر میزان برداشت از سفره های آب زیرزمینی استان بالغ بر ۱۰۰۰ میلیون متر مکعب است، افزود: این در حالی است که میزان تغذیه آب های زیر زمینی ۸۷۲ میلیون متر مکعب است.

امامی اضافه کرد: طبق برآوردهای انجام شده در سال ۹۶ بالغ بر ۲۶۴ میلیون متر مکعب برداشت آب مازاد بر توان سفره های آب زیرزمینی در استان داریم که باید برای به تعادل رسیدن سفره ۲۹۶ میلیون متر مکعب کاهش برداشت محقق شود.وی گفت : در همین زمان درسال های ۹۲ الی ۹۶هرچه جوی عمیق ۱۰۷ میلیون متر مکعب با اقدامات کنترلی و گشت زنی، اسداسد چاه های ریز مجاز و نصب کنتر و هوشمند محقق شده است.

او اضافه کرد: در حال حاضر ۱۵۷میلیون متر مکعب دیگر هنوز برداشت مازاد بر سطح و وجود دارد که معنی عمده آن یعنی معادل ۱۲۱ میلیون متر مکعب باید با تعدیل پروژه های موجود بر اساس آب قابل برنامه ریزی کاهش یابد.امامی از وجود ۶۲۵۲ رشته قنات در استان خبر داد و گفت: در حال حاضر بالغ بر ۳۲۹۹ حلقه قنات در استان وجود دارد.به گفته وی در حال حاضر ۳۱۸۹ چشمه در استان وجود دارد.

رونمایی از نرم افزار

«سلامت یار دامپزشکی» در خراسان جنوبی

بیرجند- خبرنگار اطلاعات : معاون توسعه مدیریت و منابع دامپزشکی خراسان جنوبی از رونمایی آزمایشی نرم افزار «سلامت یار دامپزشکی برای اولین بار در کتسور و توسط دامپزشکی خراسان جنوبی خبر داد.

سیدمهدی معراجی در جمع خبرنگاران با بیان این که این نرم افزار توسط کارشناسان اداره فناوری اطلاعات، ارتباطات و تحول اداری دامپزشکی استان طراحی شده است. افزود : این نرم افزار به عنوان اولین نرم افزار در عرصه دامپزشکی کشور است که دامپزشک مرتبط با دامپزشکی و مسائل بهداشتی در حوزه سلامت را پوشش خواهد داد.

وی گفت : این نسخه از نرم‌افزار در ابتدای راه است و برای شروع یک نسخه آزمایشی برای چند مدت در اختیار خواهد بود و پس از طی شدن این دوره و رفع ایرادات احتمالی نسخه اصلی در اختیار کاربران، بهره‌برداران و مردم قرار می‌گیرد.

او درباره امکانات این نرم افزار یسآد آوری کرد: رهگیری فرآورده‌های خام دامی و احراز



تعطیلات تابستانی، ارزش بسیار زیادی برای خانواده ها، دانش آموزان و نظام دارد و باید دستگاه‌های حکومتی از حداکثر ظرفیت خود برای تعالی نظام استفاده کنند. وی اعلام کرد : مشارکت معین های اقتصاد مقاومتی برای پرکردن اوقات فراغت دانش آموزان را دنبال می‌کنم و در این زمینه باید با برنامه ریزی زمان بندی شده

شهرکرد - خبرنگار اطلاعات : مسئول کانون بسیج جامعه پزشکی شبکه بهداشت و درمان شهرستان فارسان، از اعزام تیم های این کانون به منطقه محروم هیرکان از توابع شهرستان فارسان و روستای مورخ بخش بافت شهرستان کوهرنگ خبر داد.

دکتر مجید فاضلی افزود : دراین ماموریت ۲۵۰ نفر از اهالی منطقه از خدمات ویزیت توسط پزشک عمومی بهره مند شدند.همچنین ۲۵۰ نفر از خدمات دندانپزشکی شامل معاینه دندان و کشیدن

همدان - خبرنگار اطلاعات : مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

بهینه سازی اوقات فراغت دانش آموزان نیاز به نظارت دارد

در قالب طرح اوقات فراغت از فضاها و امکانات سازی اوقات فراغت و پرورش استفاده کردند. وی با اشاره به تعطیلی مدارس و اوقات فراغت دانش آموزان، افزود : دانش آموزان در ۴ ماه حضور خود در مدارس، بخش زیادی از وقت خود را به آموزش و یادگیری اختصاص می‌دهند و برنامه ریزی صحیح برای اوقات فراغت دانش آموزان موجب پیشگیری از آسیب های مختلف خواهد شد.

به گفته مدیرکل آموزش و پرورش استان کرمان پار سال ۴۱۵ هزار دانش آموز در کلاس های قرآنی و احکام شرکت کردند و ۱۰ هزار دانش آموز نیز به مشهد مقدس اعزام شدند.

وی با اشاره به حضور ۸۰۰۰ دانش آموز در اردوهای راهیان نور، گفت: برنامه هسای فرهنگی در آموزش و پرورش نه تنها کاهش نداشته بلکه افزایش چشمگیری نیزداشته است.

محسن بیگی با تأکید بر این که فرهنگیان جزء شریف ترین افراد هستند، افزود: ۵۰دارالقرآن در استان کرمان فعالیت دارند. همچنین هر جا که متقاضی وجود داشته باشد، امکان ارائه مجوز وجود دارد. وی همچنین یاد آورد:در آموزش و پرورش اعتباری برای اوقات فراغت نداریم و به همین دلیل بخشی از هزینه ها از سوی دانش آموزان پرداخت می شود.

خدمات رایگان بسیج جامعه پژکی شبکه فارسان در مناطق محروم

رابطین سلامت مرکز خدمات جامع سلامت متح خبر داد: یاسر جلیل پور گفت : به همت کانون بسیج جامعه پزشکی این شبکه و همکارای کارشناس تغذیه کارگاه آموزشی ۱۵نفر از رابطین بهداشتی مرکزبج بیرگان شد.

به گفته وی، کارگاه کارگاه آموزشی آقای نوذر طهماسبی کارشناس تغذیه آموزش های تقدیه ای لازم در زمینه پیشگیری از چاقی و اضافه وزن وداشتن کلیت تغذیه وسبک زندگی سالم را برای شرکت کنندگان ارائه کرد

وجود نداشته باشد. رشیدی گفت: امسال با تغییر شرایط آب و هوا ریزش سن تأخیر داشت و در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد که با اولین ریزش ۱۷ فروردین بود و خاتمه ریزش سن نیز ۲ اردیبهشت اعلام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان با اشاره به این‌که مازاد به از آفت سن غلات در همدان ۱۵ درصد افزایش داشته است، گفت: امسال در ۱۵ هزار و ۲۲۴ هکتار از اراضی مبارزه با آفت سن انجام شد.

برگزاری مجمع رادیو و تلویزیون های جهان اسلام ۱۰ تیر در مشهد

مشهد - خبرنگار اطلاعات : مجمع رادیو و تلویزیون های جهان اسلام ۱۰ تیر در تالار قدس حرم رضوی برگزار می‌شود.مسئول دبیرخانه پایتخت فرهنگی جهان اسلام با اعلام این خبر، افزود: امسال به دلیل رویداد پایتخت فرهنگی جهان اسلام، برگزاری این نشست از تهران به مشهد واگذار شد. محمدکاظم دبیری اعلام کرد: در این مجمع ۲۴۰۰ شبکه از ۶۰۰ عضو هستند و مهمانی از ۵۰۰۰ شهر دعوت شده اند.

جانشین دبیر ستاد پایتخت فرهنگی جهان اسلام با جشن های دهه کرامت، کنفرانس معماری ایران و نشست توییت اماکن مقدسات اسلامی به عنوان شاخص ترین رویدادهای پیشرو مشهد ۲۰۱۷ نام برد و افزود: تا پایان سال ۷۰، برنامه «شهد ۲۰۱۷» برگزار می شود.

به گفته وی این برنامه ها به همت اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان رضوی، استان قدس رضوی، بنیاد بین المللی امام رضا(ع)، شهرداری مشهد و دیگر دستگاه ها شکل گرفته است.دبیری با اشاره به تدوین ۱۰۰۰صفحه سند برای این برنامه ها، افزود: خلاصه این اسناد به صورت برنامه هفته نگار، از ۱۱ادی آغاز می شود و در آن ۱۷۰۰ رویداد پیش بینی شده است. وی همچنین گفت : ۱۰۰۰ مورد تولید در حوزه نشر انجام شده که ۳۰ مورد آن توسط خود دبیرخانه به انجام رسیده است.

دبیری با اشاره به فرصت شهد ۲۰۱۷ برای معرفی ظرفیت ها به جهان، اعلام کرد: در این گشایش ۳۰۰ مهمان از ۴۰ کشور اسلامی حضور خواهند داشت. و در اجلاس وزرای زن، همایش های دیگر جامعه المصطفی العالمیه، دانشگاه فردوسی، اجلاس شهرداران و دیگر همایش ها نیز ۱۰۰۰مهمان خارجی دانشجو، رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی مشهد یاد آوردند. بعضی از مهمانان خارجی در خاطرات خود نوشتند که نگاهشان به ایران متفاوت شده، آنها قبل از سفر به مشهد فکر می کردند ایران انزطر فرهنگ، تمدن و توسعه اقتصادی ضعیف است.

وی افزود: گردش آنان وقتی با تالارهای آستان قدس و معماری اسلامی، کتابخانه بزرگ آستان قدس، فردوسی و مناخر مشهد و استان، چهره های برتر علمی دانشگاه بزرگ فردوسی و توسعه فرهنگی و اقتصادی و روبرو می شوند، تغییر می کند.

بر پای محافل قرآنی در بقاع متبرکه و مساجد خراسان رضوی

«بقاع متبرکه و مساجد خراسان رضوی در ماه مبارک رمضان میران ۷۰محفل قرآنی شدند.

مدیرکل اوقاف و امور خراسان رضوی افزود: از این تعداد ۲۰ محفل قرآنی در مشهد و ۵۰ محفل در شهرستانهای استان در حال برگزاری است. حجت الاسلام محمد امامزاده از حضور آستاندار برجسته ایرانی و مصری و شهادت بزرگ آستان قدس رضوی، مناخر مشهد و استان، چهره های برتر علمی دانشگاه بزرگ فردوسی و توسعه فرهنگی و اقتصادی و روبرو می شوند، تغییر می کند.



تاریخچه واقعیت مجازی

داده‌های جغرافیایی

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۶ - سال نود و یکم - شماره ۲۶۷۴۰



سلامت
زیره سیاه
و خواص آن
صفحه ۶



حیات وحش
بلبل
گوش زرد
صفحه ۴

تأثیرات اقلیم بر زندگی شهرنشینی



سرزمین پهناور ایران با قرارگیری در نوار بیابان‌های دنیا، حد فاصل تپ‌های اقلیمی حاره و نواحی معتدل در منطقه جنب حاره ای، دارای آب و هوای به اصلاح مدیترانه ای است که اغلب تابستان‌های گرم و خشک و زمستان‌های سرد و بارانی را تجربه می‌کند. نوار بیابان‌های دنیا در مدار ۳۰ درجه شمالی و جنوبی واقع شده است و اغلب صحاری و بیابان‌ها در این مدار و حوالی مدارات رأس السرطان در نیم کره شمالی و رأس الجدی در نیم کره جنوبی قرار دارند. کشور ما نیز از این قاعده مستثنا نیست و اغلب از اقلیم ایران به عنوان اقلیم بیابانی یاد می‌کنند.

با این وجود سرزمین ایران از چهار فصل مجزا برخوردار است به طوری که در فصل تابستان در نواحی جنوب ایران شاهد آب و هوای گرم و مرطوب و شرعی هستیم و ساکنین این مناطق از پوشاک تابستانی استفاده می‌کنند و گاهی دمای هوا تا مرز ۴۷ درجه نیز می‌رسد اما هم زمان در برخی مناطق کوهستانی شمال غرب ایران شاهد هوای سرد و خشک هستیم که سکنه این مناطق همچنان وسایل گرمایشی خود را کنار نگذاشته اند.

موضوع حائز اهمیت در این میان بافت شهری سازگار با اقلیم است. از دیرباز سرزمین متمدن ایران با توسعه شهرنشینی، شاهد تأثیرپذیری بافت و کالبد شهری از آب و هوای آن منطقه است. به طوری که طراحی و بافت هر شهر متناسب با اقلیم غالب آن ناحیه شکل گرفته است و جوامع شهری سعی در تعدیل شرایط محیطی و اقلیمی تأثیرگذار در شیوه سکونت خود داشته‌اند. توجه به عناصر و عوامل اقلیمی هر ناحیه نقش اصلی را در تشکیل سکونتگاه‌های شهری در نواحی مختلف ایران ایفا می‌کرد.

ادامه در صفحه ۷

غارنوردی در اعماق آب‌های زیرزمینی



در سال‌های اخیر پس از بررسی حوادثی که به دنبال غواصی انفرادی، غواصی با همراهان ناشی، عکس برداری و فیلم برداری در غارهای پرآب و غواصی گروهی در غارها پیش می‌آیند، فاکتورهای جدیدی برای این کار در نظر گرفته شده است. با بنیان گذاری غواصی فنی، استفاده از گازهای ترکیبی مانند تریمیکس و نیتروکس و اکسیژن که برای عمق‌های مختلف به کار می‌روند درصد خطا و اشتباه کاهش پیدا می‌کند. تحلیلگرهای حوادث غارنوردی زیرزمینی معتقدند که تنفس گاز اشتباه در عمق اشتباه و درست تفکیک نکردن گازهای تنفسی منجر به بروز حوادث غواصی شده اند.

غارنوردی مستلزم یک سلسله تکنیک‌های تخصصی است. غواص‌هایی که به درستی این تکنیک‌ها را به کار نمی‌برند، اعضای تیم غواصی را به شدت در معرض خطر قرار می‌دهند. جامعه غواصی آب‌های زیرزمینی تلاش زیادی می‌کند تا عموم مردم را از خطراتی که به محض ورود به غارهای پرآب متوجه آن‌ها می‌شود آگاه کند و آموزش‌های لازم را به آن‌ها بدهد. علامت‌های هشدار دهنده که به تصویر «فرشته مرگ» شباهت دارند درست در ابتدای ورودی بسیاری از غارهای معروف در ایالات متحده نصب شده و علائم دیگری هم در پارکینگ‌های اطراف غارها و مغازه‌های فروش لوازم غواصی قرار داده شده‌اند.

ادامه در صفحه ۵

پنجاه و چهار منبع نشست علم اطلاعات و داده شناسی با موضوع

داده‌های جغرافیایی



روش زیر نشان داده می‌شوند:

رستر (Raster) و بردار (Vector)

داده‌ها در فرمت رستر در یک ماتریس دو بعدی از سلول‌های شبکه یکنواخت (پیکسل) ذخیره می‌شود. نقطه ضعف عمده پیکسل حجم اطلاعاتی است که از آن‌ها ایجاد شده است. استفاده از داده‌های رستری در رایانه‌هایی که مجهز به پردازشگر و کارت گرافیکی سریع هستند، مناسب است. داده‌های رستری به آسانی توسط رایانه به کار می‌روند، ولی نیاز به فضای ذخیره بیشتری دارند. داده‌های رقمی سنجش شده از دور یا داده‌های تصویری ماهواره‌ای، نمونه ایاز داده‌های رستری شبکه‌ای هستند.

در فرمت داده‌های مبتنی بر بردار، ویژگی‌های جغرافیایی به وسیله مجموعه ای از مختصات نشان داده می‌شوند. داده‌های نوع برداری نیاز به فضای نسبتاً کم تری در رایانه دارند و برای نمایش شکل صحیحی از شیء که با فرمت داده ای رستری یا نوع شبکه امکان پذیر نیست، ترجیح داده می‌شوند (کوکس، ۱۹۹۵، ص. ۲۴۰). داده‌ها در فرمت برداری به صورت رشته‌هایی از مختصات نشان داده می‌شوند.

نقطه بسا یکمختصات، یک خط با تعدادی از مختصات در امتداد طول آن و مناطق (چند ضلعی) با مجموعه‌ای از مختصات مربوط به گوشه و کنار آن نشان داده می‌شوند.

رستردارای مزایای بسیاری بر بردار است: ضبط داده‌ها و تجزیه

و تحلیل داده‌های چند ضلعی و ترکیب داده‌های لایه‌ها، بسیار آسان تر و پیشرفته تر از بردار است. از سوی دیگر، بردار دارای مزایای بیش از رستر در زمینه‌های زیر است: تجزیه و تحلیل شبکه خطی، دقت هندسی و حجم کوچک داده‌های آن (هاوکینز، ۱۹۹۴، ص. ۵).

علاوه بر این اقتضائات داده ای (یعنی داده‌های مکانی و توصیفی)، جی‌آی‌اس باید دارای پایگاه‌های داده‌ای در قالب لایه‌های داده ای باشند؛ یعنی داده‌ها باید دارای توپولوژی باشند و سامانه باید قادر به روی هم قرار دادن مجموعه‌های داده ای با نگاهی بر پرداخت

داده‌های مکانی به منظور اقتباس داده‌ها با روابط جدید باشد. **لایه‌های داده ای** - یک لایه داده ای از مجموعه ای از عوارض جغرافیایی منطبقاً مرتبط و توصیفات آن‌ها تشکیل می‌شود. ساختار اطلاعات در یک جی‌آی‌اس اغلب به وسیله لایه‌های نقشه‌ها یا مجموعه ای از داده‌ها سازمان دهی می‌شود.

هر لایه ممکن استحاوی اطلاعات با ماهیت متفاوتی باشد. برای مثال، یک لایه از اسم مکان‌ها، لایه ای از مرزهای استان و لایه ای از جاده‌ها. هر یک از عوارض مربوط به عوارض دیگر در لایه‌های دیگر از طریق یک سیستم مشترک هماهنگ مربوط می‌شوند.

ادامه در صفحه ۶

نشست داده‌های جغرافیایی با سخنرانی خانم دکتر رویا پورنقی، خانم سمیرا سنگینیان و دبیر جلسه آقای مصطفی امینی در حوزه علم اطلاعات و دانش شناسی بعد از ظهر روز شنبه ۶ خرداد در حسینیه ارشاد برگزار شد.

در ابتدای این نشست، مصطفی امینی گفت: "برنامه امروز به مفهوم داده‌های جغرافیایی (Geo-Data) اختصاص دارد که عده‌ای آنرا داده‌های مکانی نیز ترجمه می‌کنند اما اگر به طور دقیق بخواهیم به موضوع بنگریم ترجمه داده‌های جغرافیایی ترجمه دقیق‌تری است. عده ای به اشتباه Geo-Data را معادل Spatial Data (داده‌های مکانی) در نظر می‌گیرند اما برداشت درست این است که Geo-Data نوع خاصی از Spatial Data محسوب می‌شود؛ اگر چه داده‌های جغرافیایی را همان داده‌های مکانی می‌نامند. پردازش و تحلیل داده‌ای جغرافیایی در یک بافت کسب و کار (Business Context) مشخص، منجر به هوش جغرافیایی خواهد شد. نمونه این هوش جغرافیایی را می‌توان در مرحله طراحی و برنامه ریزی بازاریابی اپراتورهای مخابراتی و بانک‌ها با استفاده از ژئومارکتینگ (Geo-Marketing) دید. همچنین اپلیکیشن‌های متنوعی همچون اسنپ، تپسی، آی برتر، ویز و سایر نرم افزارها و سرویس‌های مکان محور (LBS) وجود دارند که با محوریت داده‌های جغرافیایی کار می‌کنند. وقتی داده‌های جغرافیایی به همراه داده‌های زمانی با همدیگر تحلیل می‌شوند به تحلیلگر قدرت روندپژوهی می‌دهند. به هر حال این نشست تخصصی علاوه بر تشریح تعریف داده‌های جغرافیایی، کاربردهای تحلیل داده‌های جغرافیایی در حوزه مراکز اطلاع رسانی، بانکداری و اپراتورهای مخابراتی متمرکز خواهد بود."

دیدگاه‌های خانم دکتر رویا پورنقی: "تعریف

جی‌آی‌اس، مؤسسه بین المللی جی‌آی‌اس هلند در چهارمین همایش بین‌المللی جی‌آی‌اس که در سال ۱۳۸۶ در سازمان نقشه برداری ایران برگزار شد عنوان سیستم اطلاعات جغرافیایی را به سیستم اطلاعات مکانی تغییر داد و منظور از این مسئله تأکید بود بر کاربردهای متفاوتی که این سیستم علاوه بر جغرافیا دارد و کار آن با داده‌های مکانی است. بعد از این تغییر نام، اصطلاح داده‌های جغرافیایی را به داده‌های مکانی تغییر دادند. عناصر اصلی تشکیل دهنده

جی‌آی‌اس شامل: سخت افزار (سخت افزارهای مرتبط با ورود اطلاعات، مدیریت اطلاعات، و خروج نتایج)، نرم افزار (مانند آرک‌اینفو، آرک‌ویو، اسپازن، مپ‌اینفو)، اطلاعات (کیفیت اطلاعات)، سازمان و نیروی انسانی (نیروهای متخصص و کارآمد) است.

قابلیتهای تحلیلی جی‌آی‌اس

توصیف - اسناد شرح و توصیف چشم‌انداز مکانی؛ به عنوان مثال، در کدام قسمت‌های سرشماری، بیش از ۳۵ درصد جمعیت سن ۱۸ تا ۵۰ سال دارند و سیاه پوست هستند؟

توضیح - شرح تجزیه و تحلیل پدیده‌ها؛ به عنوان مثال، استفاده از کتابخانه در یک شعبه خاص کم است، زیرا ۲۰ درصد از جمعیت از کمک‌های عمومی استفاده می‌کنند، ۳۷ درصد ۶۵ سال سن دارند یا مسن تر هستند و فقط ۱۰ درصد از خانواده‌ها را زوج‌های جوان بچه‌دار تشکیل می‌دهند.

پیش بینی - شرح تجزیه و تحلیل پدیده‌ها؛ به عنوان مثال، استفاده از کتابخانه در یک شعبه خاص کم است، زیرا ۲۰ درصد از جمعیت از کمک‌های عمومی استفاده می‌کنند، ۳۷ درصد ۶۵ سال سن دارند یا مسن تر هستند و فقط ۱۰ درصد از خانواده‌ها را زوج‌های جوان بچه‌دار تشکیل می‌دهند.

قضاوت - استفاده از یافته‌های این سه نوع تجزیه و تحلیل به منظور تجویز یک عمل؛ به عنوان مثال، برنامه طیف وسیعی از تسهیلات و خدمات محلی.

اطلاعات گرافیکی در سطح فیزیکی در جی‌آی‌اس به یکی از دو



زمین در فضا

جنوب آمریکا مشاهده خواهد شد. دانشمندان عامل اصلی بروز این تغییرات را که به دنبال آن ذرات باردار خورشیدی به جای آن که در قطب شمال وارد میدان مغناطیسی زمین شوند در جایی دیگر به سیاره مادر خواهند رسید. در طول ۲۰۰ سال گذشته میدان مغناطیسی زمین ۱۰ درصد ضعیف شده است. از آن گذشته همچنان که قدرت میدان مغناطیسی زمین افت می‌کند، شفق قطبی یا نور شمالگان بیشتر به سمت جنوب متمایل می‌شود.

در نتیجه عوض شدن قطب‌های زمین، حیات در این سیاره برای یک دوره موقتی در برابر پرتوهای کیهانی آسیب پذیر خواهد شد. به طور کلی میدان مغناطیسی زمین که ریشه در اعماق این سیاره دارد



به عنوان سپر حفاظتی در برابر پرتوهای کیهانی و شرایط سخت جوی فضای بیکران عمل می‌کند. اما بر اساس یک فرآیند طبیعی که در گذشته‌های دور زمین بارها نیز روی داده است، در خلال عوض شدن جای قطب‌های زمین، این میدان مغناطیسی ضعیف شده و بدین ترتیب حیات سیاره خاکی در معرض خطرات زیادی قرار می‌گیرد.

در صورت ورود پرتوهای کیهانی به محدوده زمین، بروز جهش‌های ژنتیکی در گونه‌های مختلف جانوری و گیاهی دور از ذهن نخواهد بود. آخرین تعویض قطب‌های زمین در حدود ۷۸۰ هزار سال پیش روی داده است و بر اساس محاسباتی که صورت گرفته است، این فرآیند در حدود دو هزار سال دیگر تکرار خواهد شد. برخی دانشمندان با بررسی نمونه صخره‌های آتشفشانی مربوط به اطراف نواحی استوایی زمین و همچنین نمونه‌هایی از قطب جنوب به این باور رسیده اند که تحقیقات قبلی با تکیه بر داده‌های نادرستی صورت گرفته و واقعیت امر این است که در خلال جا به جایی قطب‌های زمین و ضعیف شدن میدان مغناطیسی آن، خطر چاندنی گونه‌های حیاتی زمین را تهدید نخواهد کرد.

*گردآوری: میکایل تهرانی
*عکس از: esa.int

وجود دارد چرا که مقدار زیادی گاز دی‌اکسیدکربن در سنگ‌های محل برخورد صفحات وجود دارد و در صورت آزادی دمای زمین کاهش می‌یابد. همه زمین شناسان در مورد ارتباط تغییرات آب و هوای زمین با پدیده جا به جایی صفحات زمین اتفاق نظر دارند اما در مورد نحوه این ارتباط نظریه‌های متعددی وجود دارد. تخمین می‌زنند ۱۰۰ هزار میلیارد متریک تن دی اکسید کربن در اعماق زمین وجود دارد.

زمین و سایر سیارات صخره‌ای درون منظومه شمسی به واسطه حضور دو سیاره مشتری و زحل از گزند اجرام سرگردان و پرسرعت مصون مانده اند. به بیان دیگر می‌توان گفت این غول‌های گازی نقش بسیار مهمی در عدم شکل گیری برخوردهای بزرگ و

جبه زمین ترکیب بسیار پیچیده ای دارد، به طوری که دانشمندان معتقدند حدود ۹۰ درصد کربن موجود در زمین در اعماق این سیاره نهفته است. از سوی دیگر تحقیقات جدید نشان می‌دهد احتمالاً میزان کربن موجود در زمین بیشتر از مقداری است که دانشمندان قبلاً پیش بینی کرده اند. جبه زمین لایه عظیمی از صخره‌های سفتی است که حدود ۳ هزار کیلومتر ضخامت دارند. این لایه شبیه یک مایع ضخیم و غلیظ در زیر پوسته زمین یعنی لایه ای که روی آن زندگی می‌کنیم در حال حرکت است. زمانی که جبه حرکت می‌کند، پوسته نیز همراه آن به حرکت درمی‌آید و این دقیقاً همان فرآیند طبیعی است که تحت عنوان حرکت صفحات تکتونیکی شناخته می‌شود.

دانشمندان مدت‌هاست که درباره راز چگونگی تشکیل آب در زمین تحقیق می‌کنند. برخی معتقدند که آب موجود در زمین میلیاردها سال قبل پس از برخورد شهاب‌های یخی به سیاره خاکی به وجود آمده است. اما برخلاف تصور معمول دانشمندان که آب از فرود شهاب‌های یخی به زمین ایجاد شده، برخی پژوهش‌ها نشان می‌دهد که احتمالاً آب هنگام تولد زمین در آن وجود داشته و این سیاره در مرکز خود آب مورد نیازش را ساخته است. شبیه سازی‌های رایانه ای نشان می‌دهد چگونه فعل و انفعال میان هیدروژن مایع و کوارتز در پوشش روبی زمین به ایجاد آب منجر شده است. این امر حتی ممکن است به ایجاد زلزله‌هایی عمیق در زیر پوسته زمین منجر شود.

گروهی از دانشمندان به سرپرستی «استیو جیکوبسن» از دانشگاه «نورث وسترن» آمریکا در «الینویز»، ردیای آب را در عمق یک هزار کیلومتری زمین یافته اند. این کشف نشان می‌دهد که منابع عظیمی از آب که فراتر از تصورات ما است درون زمین وجود دارد. دانشمندان تخمین می‌زنند عمقی که آب مورد نظر شناسایی شده در حد فاصل یک سوم مانده تا لیه هسته زمین واقع شده است. دانشمندان وجود آب در این منطقه را از روی الماسی تأیید کرده اند که به ۹۰ میلیون سال پیش تعلق دارد. این الماس از دل آتشفشانی در نزدیکی رودخانه «سائو لئونیز» برزیل خارج شده است. پیش از این دانشمندان موفق به شناسایی آب تا عمق ۶۰۰ کیلومتری زمین شدند که آب مخلوط با سنگ و صخره را در این عمق کشف کرده بودند.

در طول عمر ۴.۵ میلیارد ساله زمین رویدادهای مهمی مثل سرد شدن پوسته مذاب زمین نقشی اساسی در تغییر چهره زمین و پیدایش آب و هوای کنونی داشته است. مهم ترین عامل در پیدایش دو عصر یخبندان گذشته، تحرک پوسته صفحات پوسته زمین است. امروزه اکثر زمین شناسان معتقدند که جا به جایی صفحات عظیم پوسته زمین عامل اصلی تغییرات سریع در آب و هوای زمین مثل پیدایش دوره یخبندان است. به طوری که مشخص شده عامل اصلی پیدایش دو دوره یخبندان زمین جا به جایی صفحات و وقوع زمین لرزه‌های متعدد است.

در صورت ترکیب فرایند جا بجایی صفحات زمین و خروج دی‌اکسید کربن از سنگ‌های موجود در محل‌های برخوردی، احتمال وقوع دوره یخبندان جدید



صورت فلکی هفته (صلیب جنوبی)

صورت فلکی صلیب جنوبی یا «چلیپا» با نام علمی Southern Cross Co در کهکشان راه شیری واقع شده و در نیمکره جنوبی قابل مشاهده است. این صورت فلکی دارای چهار ستاره به شکل علامت «+» یا صلیب است که بر خلاف دیگر صورت‌های فلکی نام آن با شکل ظاهری همخوانی دارد. درخشان ترین ستاره این صورت فلکی، «ستاره صلیب» با علامت (α) است و در قاعده صورت فلکی صلیب قرار دارد. ستارگان دیگر صورت فلکی چلیپا با توجه به درخشندگی آن‌ها به ترتیب بتاکروکس (Betacruux) و گاکروکس (Gacruux) هستند. صلیب جنوبی برای عکس برداری مناسب نیست، زیرا ستارگان سمت راست صلیب به رنگ مایل به زرد هستند و در تصاویر گرفته شده کم رنگ و نامشخص دیده می‌شوند.

برای ساکنین نیمکره جنوبی در این شب‌ها فرصت خوبی پیش می‌آید که بتوانند در افق جنوبی صورت فلکی چلیپا را ببینند. ستارگان صورت فلکی چلیپا در هر منطقه ای قابل رویت نیستند و برای رصدکنندگان عرض‌های جغرافیایی میانه مانند ایران همیشه زیر افق قرار دارند و زمانی قابل رویت هستند که در بیشترین ارتفاع از افق قرار داشته باشند. البته باید یادآور شد که ساکنین شهرهای جنوبی ایران واقع در سواحل خلیج فارس و دریای عمان به ویژه استان خوزستان بهتر می‌توانند این صورت فلکی را مشاهده کنند چرا که هر چه به طرف شمال پیش برویم، دیدن آن محدودتر می‌شود. به قدری که در تهران به سختی دیده می‌شود. ولی در شهرهایی چون اراک، ساوه و همدان هم می‌توان به خوبی آن را رصد کرد. به عبارت دیگر دیدن آن در عرض‌های پایین تر از ۳۰ درجه شمالی به خوبی امکان پذیر است.

چلیپا در شمال صورت فلکی قنطورس قرار دارد. قنطورس به علت بزرگی، شرق و جنوب شرقی و جنوب غربی چلیپا را نیز اشغال می‌کند. این صورت فلکی ابتدا جزئی از صورت فلکی مجاور یعنی قنطورس بود و در سال ۱۵۹۸ برای نخستین بار در آسمان مشاهده شد. چلیپا حول قطب جنوبی کره آسمان می‌چرخد و عموماً زیباترین صورت فلکی شناخته شده است؛ چرا که از چهار ستاره پر نور تشکیل شده است که زیبایی آن را دو چندان می‌کند. محور طولی چلیپا راهنمایی است به سوی قطب جنوب ولی در قطب جنوب آسمان هیچ ستاره پرنوری مانند ستاره قطبی در نیمکره شمالی آسمان وجود ندارد.

ستارگان چلیپا به احتمال زیاد از یک منشأ بوده‌اند و طبق نظریه‌ای ممکن است همه ستارگان آن از یک توده مواد ستاره‌ای شکل گرفته باشند که با گذشت زمان از یکدیگر دور شده و شکل کنونی را به وجود آورده اند. علاوه بر چهار ستاره مشخص در این صورت فلکی در اطراف آن‌ها نیز ستارگانی کم نوری وجود دارند که با چشم غیر مسلح قابل رویت نیستند و تشکیل خوشه می‌دهند. این ستارگان کم نور نیز مانند چهار ستاره دیگر ممکن است از یک منشأ باشند. همه ستارگان در یک فاصله از منظومه شمسی قرار گرفته اند و با سرعت متوسط ۲۴ کیلومتر در ثانیه در مسیرهای موازی در حال دور شدن از ما هستند. این ستارگان در گروه ستارگان بسیار سوزان قرار می‌گیرند.

صورت فلکی چلیپا بیشتر مورد توجه مردم استرالیا و زلاندنو قرار دارد، ستاره‌های اصلی این صورت فلکی را می‌توان در پرچم‌های دو کشور استرالیا و زلاند نو مشاهده کرد.

برخلاف تصور معمول دانشمندان که آب از فرود شهاب‌های یخی به زمین ایجاد شده، برخی پژوهش‌ها نشان می‌دهد که احتمالاً آب هنگام تولد زمین در آن وجود داشته و این سیاره در مرکز خود آب مورد نیازش را ساخته است

مخرب داشته اند. در نتیجه اگر چنین برخوردهایی با زمین روی دهد اتمسفر آن از بین می‌رود و به دنبال آن زمین غیرقابل سکونت خواهد شد. در صورت نبود این دو سیاره بزرگ، برخوردهایی همچون برخورد عظیمی که در گذشته‌های دور روی داد و به شکل گیری ماه در ۴.۵ میلیارد سال پیش منجر شد به فرآیندی عادی در منظومه شمسی تبدیل می‌شد.

همواره درباره این موضوع که میدان مغناطیسی زمین در حال جابجایی است یا نه مباحث زیادی میان دانشمندان وجود داشته است. این مسأله به واسطه جا به جا شدن تدریجی نور شمالگان به سمت جنوب زمین مطرح شده است. به بیان دیگر باید گفت این پدیده طبیعی حیرت انگیز که همواره در قطب شمال زمین دیده می‌شود در آینده در جایی واقع در

آشنایی با کهکشان‌ها و ستارگان

کهکشان ESO 137-001

کهکشان ESO 137-001 که از نوع مارپیچی میله ای به شمار می‌رود در صورت فلکی گوتیا قابل مشاهده است و حدود ۲۰۰ میلیون سال نوری با زمین فاصله دارد. این کهکشان در خوشه کهکشانی «نورما» (Norma) واقع شده است و دمای فوق‌العاده بالایی دارد که رد آن در خوشه کهکشانی پراکنده شده و به رنگ آبی مشاهده می‌شود.

بر اساس تخمین‌ها دمای این کهکشان حدود ۱۰۰ میلیون درجه سانتی گراد است. ایجاد این رد آبی رنگ که به خاطر دمای بالای کهکشان است از گردش این کهکشان به دور خودش با سرعت ۷.۲ میلیون کیلومتر بر ساعت ناشی می‌شود. این کهکشان در آینده با کمبود انرژی برای ایجاد تارهای جدید مواجه خواهد شد. این کهکشان نخستین بار توسط Dr. Ming Sun در سال ۲۰۰۵ کشف شد.

*عکس از: spacetelescope.org



تاریخچه واقعیت مجازی

«ناسا»، وزارت دفاع ایالات متحده آمریکا و «بنیاد ملی علوم» به طور وسیعی در مورد پژوهش و ساخت پروژه‌های واقعیت مجازی سرمایه‌گذاری کردند. سازمان سیا ۸۰ هزار دلار برای انجام پژوهش‌های لازم به سادارلند اعطا کرد. با توجه به این که تجربه پرواز در شبیه ساز پرواز فقط تا حدی مشابه پرواز واقعی بود و دقیقاً مانند آن نبود. ارتش، ناسا و خطوط هوایی شرایطی را تعیین کردند که خلبان‌ها را ملزم می‌کرد بین یک پرواز شبیه سازی شده و یک پرواز واقعی در صورتی که عملکرد آن‌ها در پرواز واقعی به خوبی انجام نشود یک فاصله زمانی حداقل یک روزه وجود داشته باشد.

فناوری VR تا سال‌ها از دسترس عموم مردم خارج بود و تا دهه ۱۹۸۰ تقریباً همه سازندگان روی ساخت شبیه سازهای وسایل نقلیه تمرکز کردند، تا این که در سال ۱۹۸۴ یک دانشمند علوم رایانه به نام «مایکل مک گریوی» اقدام به استفاده از فناوری VR در جهت ایجاد طرح‌هایی کرد که ارتباط انسان - رایانه (HCI) را ارتقا می‌داد. «جارجون لنیر» اصطلاح واقعیت مجازی را در سال ۱۹۸۷ ابداع کرد. در دهه ۱۹۹۰ رسانه‌ها به کاربرد مفهوم واقعیت مجازی روی آوردند.

مدتی بعد به قدری بحث و گفتگو درباره واقعیت مجازی در رسانه‌ها شدت گرفت که انتظار مخاطبین از آن چه که فناوری واقعیت مجازی می‌توانست انجام دهد به شکلی غیر واقع گرایانه درآمد. پس از آن، عنوان واقعیت مجازی از تصور عموم به صورتی که می‌پنداشتند محو شد. امروزه سازندگان VE سعی می‌کنند درباره توانایی‌های اپلیکیشن‌های VE اغراق نکنند و حتی از به کار بردن دو واژه واقعیت مجازی حتی الامکان خودداری می‌کنند.

* میکایل تهرانی

* عکس از: Wikimedia و paysa.com

پیش از این اقدام او HMD ها فقط قابلیت اتصال به دوربین را داشتند. او از یک سیستم آویزی معلق برای نگه داشتن HMD استفاده کرد، چون تحمل وزن سنگین آن برای کاربر دشوار بود. این نمایشگر سربند تصاویر را به صورت استریو نمایش می‌داد که تصور قرارگیری در عمق را به کاربر می‌داد. به



* نخستین نمایشگر سربند (HMD) را گروه مهندسی شرکت «فیلکو» در سال ۱۹۶۱ ساختند

* فناوری VR تا سال‌ها از دسترس عموم مردم خارج بود و تا دهه ۱۹۸۰ تقریباً همه سازندگان روی ساخت شبیه‌سازهای وسایل نقلیه تمرکز کردند

علاوه، می‌توانست حرکات سر کاربر را ردیابی کند، به طوری که میدان دید او با چرخاندن سر و نگاه کردن به اطراف به طور مناسبی تغییر می‌کرد.

ظهور واقعیت مجازی

در سال ۱۹۶۵ یک دانشمند در زمینه علوم رایانه به نام «ایوان سادارلند» به فکر طراحی نمایشگری به نام «Ultimate Display» افتاد. با کمک این نمایشگر شخص می‌توانست درون یک دنیای مجازی را که می‌توانست به اندازه دنیای ملموسی که در آن زندگی می‌کرد واقعی به نظر بیاید مشاهده

کند. این ایده به ساخت تقریباً تمامی ابزارهایی که در حوزه واقعیت مجازی ساخته شدند انجامید. تصور کلی سادارلند از ساخت این نمایشگر این بود که: - دنیای مجازی برای فرد مشاهده کننده واقعی جلوه کند. این دنیای مجازی از درون یک HMD قابل مشاهده بود و با محرک‌های صوتی و لمسی تقویت می‌شد.

- رایانه ای باشد که زمان واقعی را در مدل ساخته شده از دنیا حفظ کند. - این توانایی را به کاربرها بدهد که بتوانند اشیاء مجازی را به شیوه واقع گرایانه و حسی به کار ببرند.

در ۱۹۶۶ سادارلند یک HMD ساخت که به یک سیستم رایانه ای متصل می‌شد. رایانه همه گرافیکی را که نمایشگر نیاز داشت فراهم می‌کرد (تا

اکنون دهه‌هاست که مفهوم واقعیت مجازی (virtual reality) پدیدار شده است، اگر چه عموم مردم در اوایل دهه ۱۹۹۰ از وجود آن آگاه شدند. در اواسط ۱۹۵۰، یک فیلم بردار سینما به نام «مورتون هیلگ» به فکر ایجاد یک تجربه تئاتری افتاد که در آن تمامی حواس مخاطبین تحریک شود تا به این طریق بهتر بتوان آن‌ها را به بطن داستان کشاند.

بنابراین در سال ۱۹۶۰ کنسولی تک نفره ساخت و نام آن را «سینوراما» گذاشت. این کنسول متشکل از یک نمایشگر برجسته نما، خنک کننده، انتشار دهنده بو، بلندگوهای استریو و یک صندلی متحرک بود. در کنار این، او یک نمایشگر تلویزیونی برای گذاشتن روی سر اختراع کرد که به کاربر امکان می‌داد تصاویر را به صورت سه بعدی ببیند. اگر چه در اختراع هیلگ کاربرها حضوری غیر فعال در فیلم‌های نمایش داده شده داشتند، اما افراد زیادی توانستند از ایده‌های او، راه خود را به عرصه واقعیت مجازی باز کنند.

نخستین نمایشگر سربند (HMD) را گروه مهندسی شرکت «فیلکو» در سال ۱۹۶۱ ساختند. این نمایشگر سربند از یک صفحه نمایشگر ویدیویی و یک سیستم ردیاب تشکیل شده بود که مهندس‌های این شرکت آن را به یک دوربین متصل می‌کردند. هدف آن‌ها از ساخت این HMD، استفاده از آن در شرایط خطرناک بود. زیرا کاربر می‌توانست از راه دور محیط واقعی را مشاهده کند؛ بدین طریق که او با چرخاندن سر خود می‌توانست زاویه دوربین را تنظیم کند و محیط را ببیند.

شرکت «بل لابراتوریز» از نمایشگرهای سربند مشابهی به منظور هدایت هلیکوپترها استفاده کرد. این شرکت آن‌ها را به دوربین‌های مادون قرمز که به زیر هلیکوپترها نصب می‌شدند متصل کرد و خلبانان با کمک آن‌ها می‌توانستند به هنگام پرواز در تاریکی میدان دید واضحی داشته باشند.

نقش واقعیت مجازی در آموزش و یادگیری



امروزه زمانی که صحبت از واقعیت مجازی پیش می‌آید همه ذهن‌ها به سمت بازی‌های رایانه ای معطوف می‌شود، اما بازی‌ها یکی از ساده ترین کاربردهای این ابزار هزاره جدید است. بخش آموزش در هر کشوری می‌تواند از این فناوری در کلاس‌های درس استفاده کند. مهم ترین رشته‌هایی که می‌توانند از فناوری واقعیت مجازی استفاده کنند، علوم پایه و ریاضیات هستند. بسیاری از مفاهیمی که در این رشته‌ها تدریس می‌شوند انتزاعی هستند و درک آن‌ها به خودی خود پیچیدگی زیادی برای دانشجویان دارد و در این حالت، استفاده از فناوری واقعیت مجازی می‌تواند به فهم درست این مطالب کمک شایانی کند. دانشجویان رشته پزشکی نیز می‌توانند با استفاده از این قابلیت اقدام به عمل‌های جراحی و آزمایش‌های مختلف پزشکی کنند. با این تفاوت که نه هزینه خاصی از نظر استفاده از تجهیزات پزشکی وجود خواهد داشت و نه در صورت بروز اشتباه جان کسی به خطر می‌افتد. استفاده از این فناوری باعث شرکت فعال تر دانشجویان در مباحث کلاسی و افزایش تمرکز آن‌ها می‌شود.

مهم ترین ویژگی استفاده از این فناوری در کلاس‌های دانشگاه این است که دانشجویان حین درس تئوری در واقعی ترین حالت ممکن با مسائل عملی آشنا می‌شوند و این موضوع در تعمیق آموخته‌های آن‌ها بیش ترین تاثیر را خواهد داشت.

نرم افزار جدید تایپ گفتاری زبان فارسی



پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف به تازگی موفق به عرضه نرم افزار تایپ گفتاری زبان فارسی با نام «نویسا» شدند که بر اساس فناوری تشخیص گفتار از گوینده فارسی طراحی شده و قادر به تشخیص لهجه و لحن و ایجاد پروفایل شخصی برای تمامی کاربران نرم افزار است.

ایجاد ارتباط بین انسان و ماشین از اهداف پیاده‌سازی این نرم‌افزار عنوان شده که در حوزه هوش مصنوعی و پردازش سیگنال گفتار است و علاوه بر بازشناسی گفتار پیوسته و طبیعی فارسی و نوشتن متن معادل آن، بر اساس شناختی که از مدل زبانی دارد، پیش بینی ادامه متن را انجام می‌دهد و از این طریق دقت تایپ را افزایش می‌دهد.

این نرم افزار شامل دو بخش اصلی پردازش گفتار و زبان است که در پردازش گفتار به بررسی سیگنال گفتار پرداخته می‌شود. در بخش زبانی، کلمات ادا شده از لحاظ فراوانی، گرامر و معناشناسی مورد بررسی قرار می‌گیرد که در نهایت متن معادل گفتار به درستی تهیه می‌شود.

در حال حاضر شرکت‌هایی چون گوگل و چندین شرکت داخلی برای زبان فارسی این سامانه را ارائه کرده اند که هیچ یک امکان بازشناسی متون تخصصی را ندارند.

تشخیص لهجه و لحن و ایجاد پروفایل شخصی برای تمامی کاربران نرم افزار از قابلیت‌های این نرم افزار به شمار می‌رود. از مهم ترین ویژگی‌های نسخه جدید نرم افزار نویسا تولید آن در نسخه‌های مختلف برای کاربری‌های مختلف است که از این کاربری‌ها، می‌توان به کاربری بیمارستانی، حقوقی، سازمانی و مدارس و نیز برای نویسندگان اعم از فیلم نامه نویس و نویسنده کتاب اشاره کرد که در هر یک از نسخه‌ها با توجه به نیازهای کاربر، تطبیق با واژگان و مدل زبانی آن گروه کاربران صورت گرفته است.

پردازش خودکار زبان فارسی این نرم افزار، راهگشای انجام

پروژه‌های متعدد کاربردی در زمینه خط و زبان فارسی در محیط رایانه است. در نرم افزار نویسا از فرمان‌های صوتی می‌توان برای افزایش قابلیت‌های جدید به نرم افزارهای مختلف مانند بازی‌ها و نرم افزارهای آموزشی استفاده کرد. گفتاری کردن نرم‌افزارها، علاوه بر افزودن امکانات جدید به آن‌ها، باعث جذاب‌تر شدن آن‌ها نیز خواهد شد. به عنوان نمونه‌هایی از این کاربرد، می‌توان به نرم افزارهایی که در آن‌ها نیاز به پرسش و پاسخ وجود دارد مانند آموزش زبان انگلیسی، آموزش قرآن و نرم افزارهایی با پرسش‌های چهار جوابی اشاره کرد. این قابلیت کاربران را قادر می‌سازد تا بتوانند با استفاده از گفتار، کارهای رایانه‌ای را انجام داده یا نرم افزارها را کنترل کنند. به عنوان مثال کاربر می‌تواند با گفتن «به اینترنت وصل شو» یا «اینترنت» مرورگر اینترنت را باز کند و به اینترنت وصل شود یا با گفتن «اندازه نوشته را بزرگ تر کن» یا «بزرگ تر» اندازه متن نوشته شده در ویرایشگر Word بزرگ تر خواهد شد.

«حسین صامتی»، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، مجری این طرح است.

گیاهان ایران

شمعدانی وحشی

نام علمی: *Geranium tuberosum*

شمعدانی وحشی گیاهی چند ساله، افراشته، به ارتفاع ۸ تا ۲۵ سانتی متر و دارای ریشه‌های غده ای است. برگ‌های گرد تا تخم مرغی شکل و پنجه ای با کرک‌های کم پشت یا بدون کرک دارد. گل‌ها آذین و به تعداد زیاد در هر گل آذین می‌رویند. گلبرگ‌ها به رنگ قرمز مایل به بنفش، سفید، بنفش کم رنگ یا صورتی مایل به بنفش با رگبرگ‌های پررنگ تر هستند. گل‌ها در اوایل بهار ظاهر می‌شوند. این گیاه در دامنه‌ها، کوهپایه‌ها، دره‌ها و ارتفاعات البرز و زاگرس می‌روید.

منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA

عکس از: Zeynel Cebeci

حیات وحش ایران

هما



با صخره‌های بزرگ دیده می‌شود. اغلب در دهانه غارها، شکاف بزرگ صخره‌ها در مناطق صعب‌العبور آشیانه می‌سازد. در بیش تر نواحی ایران غیر از دشت کویر و لوت و نیز حاشیه دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان به صورت بومی یا مهاجر دیده می‌شود. نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط طبیعی‌دان سوئدی به نام Carl Linnaeus توصیف و نامگذاری شد.

عکس از: Francesco Veronesi

این پرنده نوعی کرکس با نام علمی *Gypaetus barbatus* است که به خانواده «قوش‌ها» یا *Accipitridae* و راسته قوش سانان یا *Accipitriformes* تعلق دارد. به اندازه ۹۴ تا ۱۲۵ سانتی متر که در ناحیه سر به رنگ نخودی، اطراف چشم و منقار سیاه است. دسته ای از کرک پرهای سیاه ریش مانند در زیر منقار دیده می‌شود. ناحیه سینه به رنگ نارنجی مایل به قرمز و دم به شکل سه گوش است. بال‌ها باریک، بلند و نوک تیز هستند. نواحی زیرین بدن به رنگ قهوه‌ای کم رنگ و نواحی فوقانی بدن به رنگ سیاه است.

بزرگ ترین گونه کرکس در ایران به شمار می‌رود. تغذیه از لاشه مهره داران است و گاهی نیز شکار می‌کند. در نواحی مرتفع کوهستانی

موش صحرایی برهنه



به عقب، در حالی که به کف تونل چسبیده اند حرکت می‌کنند تا این که به موش بیرون ریزنده که خاک را با پاهایش از دهانه تونل بیرون می‌ریزد می‌رسند. بدین ترتیب تلی کوچک از خاک، یک ساختار تپه مانند، درست می‌کند که تنها مدرک قابل مشاهده روی سطح زمین مبنی بر وجود این پستانداران شکست انگیز در آن محل است.

همان طور که از نامش پیدا است، جونده ای شبیه به موش است که به طرز زیرکانه ای با شیوه زندگی زیرزمینی سازگاری یافته است. اگر چه حس بینایی موش صحرایی برهنه بسیار ضعیف است، اما دیگر حواس آن بسیار خوب توسعه یافته اند. حس لامسه فوق العاده ای دارد و با کمک موهای حسگر دراز که در سراسر بدنش وجود دارد راه خود را در میان حفره‌های تاریک زیر زمین به خوبی پیدا می‌کند.

این جانور نه فقط از یک ساختار اجتماعی منحصر به فرد برخوردار است، بلکه به دلیل دمای ثابت درون شبکه تونل‌ها تنها پستاندار است که نمی‌تواند دمای بدن خود را نسبت به محیط تنظیم کند و به طرز کارآمدی خونسرد به شمار می‌رود. افراد کلونی هنگامی که سردشان می‌شوند، به یکدیگر می‌چسبند و در هم می‌پیچند یا برای مدت کمی در تونل‌های نزدیک به سطح خود را گرم می‌کنند. اگر خیلی احساس گرما کنند به قسمت‌های عمیق‌تر تونل‌ها که خنک تر هستند می‌روند.

تنظیم دمای بدن برای آن‌ها از لحاظ صرف انرژی کار پرخرجی است و مستلزم مصرف مقدار زیادی مواد غذایی است. ولی با توجه به این که موش صحرایی برهنه این طرز زندگی را در اثر سازگاری کنار گذاشته است، اشتها کمی دارد. به علاوه، رشد آن نسبت به دیگر پستانداران کندتر

تعداد زیاد به دنیا می‌آیند به آن کمک می‌کنند. موش ماده می‌تواند هر ۸۰ روز یک بار یک زایش انجام دهد و می‌تواند ۵ بار در سال بچه زایی کند. در هر بار زایش به طور متوسط ۱۲ نوزاد متولد می‌شوند، ولی بیش ترین رکورد ۲۷ توله بوده است! پس همان طور که می‌بینیم این جوندگان می‌دانند چگونه زاد و ولد کنند. دیگر اعضای کلونی علاوه بر این که در بزرگ کردن نوزادان نقش ایفا می‌کنند، وظیفه پیدا کردن غذا، حفر تونل‌ها و حفظ و نگهداری این حفره‌ها و بالاخره دفاع از کلونی را بر عهده دارند. دیگر اعضای کلونی نیز اندام بیولوژیکی لازم برای تولید مثل را دارند، ولی طبیعت غریزه آن‌ها را در این مورد فرونشانده است. این جانوران همگی از یک محل برای دفع ادرار و مدفوع استفاده می‌کنند و مواد شیمیایی موجود در ادرار ملکه موجب فرونشاندن تمایلات تولید مثل گرایانه موش‌های ماده دیگر در کلونی می‌شود. با این وصف، به دلیل تأثیری که ادرار ملکه روی دیگر ماده‌ها می‌گذارد، تمایل آن‌ها برای تولید مثل خنثی می‌شود و می‌توانند روی وظایف دیگر خود تمرکز کنند. درست پس از بارش باران، وقتی که خاک نرم است، موش‌های صحرایی برهنه به طرز

این موش به استثنای سبیل‌ها و اندک موهایی که نقش حسگر را دارند، کاملاً بی مو، صورتی رنگ و دارای بدنی پر از چین و چروک است

شاید عجیب ترین ویژگی زندگی موش صحرایی برهنه، شیوه تولید مثل کردن آن باشد زیرا مانند زنبورهای عسل و مورچه‌ها، در کلونی این موش‌ها هم فقط یک ماده است که نوزادان را به دنیا می‌آورد و آن ملکه است. هیچ پستاندار دیگری بدین شکل تولید مثل نمی‌کند. موش ملکه می‌تواند سال‌های زیادی به زندگی خود ادامه دهد و در طول زندگی خود تا ۹۰۰ توله به دنیا می‌آورد. به احتمال خیلی زیاد همه این نوزادان در کلونی باقی می‌مانند و آن را ترک نمی‌کنند، چرا که جدا شدن و پراکندگی در این جوندگان به ندرت اتفاق می‌افتد. با توجه به این که مهاجرت و تغییر مکان در آن‌ها بسیار کم است، تولید مثل هم نژادی درون یک لانه بسیار زیاد است، در نتیجه بیش تر افراد یک کلونی خویشاوندی نزدیکی با یکدیگر دارند که این امر در مورد کلونی‌های زنبورهای عسل، زنبورها و مورچه‌ها هم صادق است. به دلیل این که موش ملکه در زایش توله‌ها حق انحصاری دارد، همه افراد دیگر کلونی در بزرگ کردن توله‌ها که در

اگر فقط بر حسب ظاهر هم بخواهیم قضاوت کنیم، موش صحرایی برهنه *Heterocephalus glaber* در زمره عجیب‌ترین پستانداران جهان به شمار می‌رود. این موش به استثنای سبیل‌ها و اندک موهایی که نقش حسگر را دارند، کاملاً بی مو، صورتی رنگ و دارای بدنی پر از چین و چروک است. سری بزرگ دارد و بیش تر حجم سر را ماهیچه‌های آرواره ای اشغال کرده اند. چشم‌های ریزی دارد و چنین به نظر می‌رسد که لوچ است! لب‌های جانور در پشت دندان‌های پیشین خمیده و بسیار بزرگ که پیوسته رشد می‌کنند قرار دارند. در بین انگشت‌های پای آن موهایی وجود دارد که به آن کمک می‌کند تا از پاهای خود به عنوان جارو استفاده کند. موش صحرایی برهنه جانوری نقب زن است و در لانه‌های زیرزمینی مناطق خشک و هموار کنیا، سومالی و اتیوپی زندگی می‌کند.

موش صحرایی برهنه پستانداری کوچک و حیرت انگیزی است و از بودن در سطح زمین اجتناب می‌کند و همه تلاشش این است که در زیر زمین به سر برسد. سیستم‌های تونلی گسترده ای حفر می‌کند که طول آن‌ها تا ۴ کیلومتر هم می‌رسد. برخی از این تونل‌ها درست زیر سطح زمین هستند، در حالی که برخی دیگر در عمق ۲ متری از سطح زمین حفر شده اند. یکی از این شبکه‌های تونلی را یکی از کلونی‌های موش‌های صحرایی اشغال می‌کند که جمعیت آن می‌تواند بین ۷۰ تا ۳۰۰ موش باشد. شاید عجیب ترین ویژگی زندگی موش صحرایی برهنه، شیوه تولید مثل کردن آن باشد زیرا مانند زنبورهای عسل و مورچه‌ها، در کلونی این موش‌ها هم فقط یک ماده است که نوزادان را به دنیا می‌آورد و آن ملکه است. هیچ پستاندار دیگری بدین شکل تولید مثل نمی‌کند. موش ملکه می‌تواند سال‌های زیادی به زندگی خود ادامه دهد و در طول زندگی خود تا ۹۰۰ توله به دنیا می‌آورد. به احتمال خیلی زیاد همه این نوزادان در کلونی باقی می‌مانند و آن را ترک نمی‌کنند، چرا که جدا شدن و پراکندگی در این جوندگان به ندرت اتفاق می‌افتد. با توجه به این که مهاجرت و تغییر مکان در آن‌ها بسیار کم است، تولید مثل هم نژادی درون یک لانه بسیار زیاد است، در نتیجه بیش تر افراد یک کلونی خویشاوندی نزدیکی با یکدیگر دارند که این امر در مورد کلونی‌های زنبورهای عسل، زنبورها و مورچه‌ها هم صادق است. به دلیل این که موش ملکه در زایش توله‌ها حق انحصاری دارد، همه افراد دیگر کلونی در بزرگ کردن توله‌ها که در

و ریتم سوخت و ساز آن در مقایسه با دیگر پستانداران بسیار کندتر است. این باعث شده که طول عمر آن به طور چشمگیری بیش تر شود. موش‌های ملکه می‌توانند در اسارت بیش از ۲۰ سال زندگی کنند که برای چنین جانور کوچک جثه ای حیرت انگیز است. موش صحرایی برهنه جثه ای خنثی می‌زند و از ریشه درختان و قارچ‌های دنیان تغذیه می‌کند. بعضی از این قارچ‌های دنیان بسیار بزرگ هستند و موش صحرایی برهنه آن‌ها را سوراخ کرده و از محتوی مغزی آن‌ها تغذیه می‌کند؛ در حین این که پوست آن‌ها را دست نخورده باقی می‌گذارد. این باعث می‌شود که گیاه از بین نرود و دوباره رشد کند. در برخی مناطق تغذیه این موش‌ها به محصولات کشاورزی، به ویژه سیب زمینی شیرین، خسارت وارد می‌کند.

برای این که مواد مغذی بیش تری از غذا به بدن این موش برسد، مقدار زیادی باکتری در روده آن شروع به فعالیت می‌کنند و به منظور این که گوارش به خوبی انجام شود در بیش تر مواقع مدفوع خود را می‌خورد. موش‌های نابالغ نیز از مدفوع تغذیه می‌کنند تا روده آن‌ها به باکتری‌ها آغشته شود.

آتوسا نرگسی

عکس از: hswstatic

آلبوم پرندگان

بلبل گوش زرد

نام علمی: *Pycnonotus penicillatus*

این پرنده در بوته زارهای کوهستانی سری لانکا یافت می‌شود. به اندازه ۲۰ سانتی متر است و از حشرات و میوه‌ها تغذیه می‌کند.

غواصی در غار

غارنوردی در اعماق آب‌های زیرزمینی

بخش دوم و پایانی

رسمی به عمق آب‌های غارها بروند. این امر منجر به مرگ بیش از ۱۰۰ غواص در طول یک دهه شد. ایالت فلوریدا هم غواصی تفریحی در اطراف دهانه غارها را ممنوع کرد. سازمان‌های غواصی در غار نیز نسبت به این مشکل واکنش نشان دادند که از جمله اقدامات آن‌ها پایه ریزی برنامه‌های آموزشی و اعطای گواهینامه رسمی به مربی‌های دوره دیده و با تجربه بود.

در ایالات متحده، «شک اکسلی» پیشگام غواصی در غار بود که نخست غارهای پرآب فلوریدا را طی کرد و سپس وارد دیگر غارهای پرآب ایالات متحده و دیگر نقاط دنیا شد. در ۶ فوریه ۱۹۷۴ اکسلی به سمت نخستین رئیس «ادایره غواصی در آب‌های زیرزمینی» درآمد که متعلق به «جامعه غارشناسی ملی» بود. از دهه ۱۹۸۰ به بعد هم به لطف دوره‌های آموزشی، میزان مرگ و میر در عمق غارهای پرآب بسیار کاهش پیدا کرد. در قرن بیست و یکم، فیلم‌های مستندی که «وسلی سی اسکایلز» و «جیل هاینرث» ساختند به محبوبیت این تخصص در میان غارنوردها و غواص‌ها افزودند.

فعال ترین و بزرگ ترین جامعه غواصی در آب‌های زیرزمینی در ایالات متحده در ایالت فلوریدا است. آبخوان یا سفره آب زیرزمینی فلوریدای شمالی، جریان آب زیرزمینی خود را از طریق تعداد زیادی چشمه به بیرون می‌ریزد که هر کدام از آن‌ها دهانه ورود به هزارتوی سیستم غاری منطقه است. غارهای فلوریدا از سنگ‌های آهکی که از لحاظ زمین شناسی جوان هستند و تخلخل متوسطی دارند تشکیل شده اند. نبود ترزینات غارسنگی که فقط در غارهایی که با نفوذ هوا تشکیل می‌شوند نشان می‌دهد که غارهای زیرزمینی فلوریدا فقط یک منشأ پیدایشی داشته اند و حتی در دوره اخیر که سطح آب دریاها پایین آمد پرآب باقی ماندند. در کشور مکزیک هم پتانسیل زیادی برای غواصی در غارهای زیرزمینی کارستی وجود دارد. با این حال، بیش ترین فعالیت‌ها در این زمینه در شبه جزیره «یوکاتان» انجام می‌گیرند. علاوه بر هزاران گودال آبی عمیق (cenote) که در سراسر شبه جزیره یوکاتان وجود دارد، شبکه غارهای نیمه زیرزمینی محدود به خط ساحلی کارائیب در ایالت «کینتارو» که ۱۰ کیلومتر امتداد دارد از جنوب به «کنکون» و بخش «تولوم» و ذخیره گاه زیست کره Sian Ka'an می‌رسد.

در اوایل دهه ۱۹۸۰، نخستین غواص‌های غارهای زیرزمینی از ایالات متحده به شبه جزیره یوکاتان، ایالت کینتارو رفتند تا در گودال‌های آبی یا همان «سِنوت‌ها» غواصی کنند. در یوکاتان در دهه ۱۹۸۰ دو سیستم غاری «دوس اوخوس» و «نوهوچ ناچ چیچ» کشف شدند که این کشف منجر به رقابتی طولانی مدت بین تیم‌های کاوشگر شد. در اوایل دهه ۱۹۹۰ غارهای زیرزمینی از جمله Aereolito کشف شد که پنجمین غار زیرزمینی دنیا به شمار می‌آید. کشف غارهای زیرزمینی ادامه داشت تا این که در اوایل سال ۲۰۰۶ تعدادی از غارهای کشف شده و نقشه برداری شده قبلی با استفاده از تکنیک‌های غواصی خاصی به هم مرتبط شدند.

علاوه بر کشورهای نام برده، استرالیا، برزیل، ایتالیا و اندونزی هم کشورهایی هستند که از لحاظ سیستم‌های غاری زیرزمینی و پیشینه غواصی در این غارها از اهمیت زیادی برخوردار هستند.

*مرتضی جوهری

*عکس‌ها از: scubadiving galuxdiver



از غار را پیدا کند.

تاریخچه غواصی در غار

دانستن تاریخچه پیدایش غواصی در آب‌های زیرزمینی نیز خالی از اهمیت نیست. «ژک ایو کوستو»، یکی از مخترعین نخستین تجهیزات غواصی اسکوبا است که فروش آن از لحاظ تجاری پیرومندانه بود. با این حال، غارنوردهای بسیاری پیش از ظهور وسایل و ابزار اسکوبا به عمق آب‌های درون غارها نفوذ کردند. ایالات متحده

غواصی در آب‌های زیرزمینی هستند، چرا که درون غار تاریکی محض حکم فرما است. هر غواصی به طور معمول یک منبع نور اصلی و دست کم یک منبع نور کمکی همراه خود می‌برد. منابع اصلی و ثانویه نور باید برای مدت زمان پیش بینی شده نوردهی داشته باشند.

رویه غواصی در غار تا حد زیادی مشابه روند دیگر انواع غواصی است، با این تفاوت که دیگر سطح آب روباز نیست و نحوه مدیریت اکسیژن



* یکی از خطرات جدی غواصی در غارهای پرآب، گم شدن در غار است
* در ایالات متحده، غواصی در آب‌های زیرزمینی در دهه ۱۹۷۰ در میان غواص‌های این کشور بسیار متداول شد

و نحوه عملکرد در فضاهای بسته نیز به گونه ای دیگر است. با توجه به این که بیش تر مدت زمان غواصی در محیطی انجام می‌شود که سطح روباز با هوای قابل تنفس که راه خروجی به بیرون از آب داشته باشد وجود ندارد. نکته حیاتی این است که غواص قادر باشد راه خروج خود را پیدا کند. برای اطمینان از آن هم باید از ریسمان‌های راهنما که بین تیم غواصی و بیرون از غار کشیده شده‌اند استفاده کند همان طور که گفته شد هم ریسمان‌های راهنمای دائمی و موقت برای این کار کشیده می‌شوند.

خوب کنترل کردن رانش و شناوری و اجرای تکنیک‌های درست استفاده از فن‌ها یا باله‌های غواصی کمک می‌کند تا در مناطقی که رسوبات گل و لای دارد غواص بتواند دید واضح از پیرامون خود را حفظ کند. یکی از مهارت‌های اضطراری امنیتی این است که غواص قادر باشد در تاریکی محض فقط با استفاده از ریسمان راهنما راه خروج

ادامه از صفحه اول

بسیاری از نقاط دنیا که در آن‌ها غواصی در غار رواج دارد، دارای مکان‌هایی جداگانه برای تمرین غواصی در آب‌های روباز هستند. هدف از مدیریت چنین مکان‌هایی به حداقل رساندن خطر برای غواص‌های آموزش ندیده ای است که اقدام به غواصی در سیستم‌های غاری پرآب می‌کنند. با حمایت جامعه غواصی آب‌های زیرزمینی بسیاری از این مراکز، قانون «استفاده از نور ممنوع» را در مورد کسانی که آموزش لازم برای غواصی در غار را ندیده اند اجرائی کرده اند. بدین ترتیب به آن‌ها اجازه داده نمی‌شود هیچ گونه منبع نوری را با خود به درون غار ببرند، چون غوطه ور شدن در یک غار پر آب زیرزمینی با نور کار آسانی است، ولی فرد متوجه نمی‌شود تا چه فاصله ای از دهانه غار و از روشنایی طبیعی روز دور شده است.

اکنون فناوری موجود و تجربه‌های غواصی، دیگر با مرحله اولیه «تحلیل حادثه» غارنوردی بومی سازگار نیست. در مراحل اولیه، تحلیل‌ها نشان می‌دهند که ۹۰ درصد حوادث مربوط به کسانی بوده است که برای غواصی در غار آموزش ندیده بودند. از دهه ۲۰۰۰ به بعد این روند سیر وارونه داشته است، یعنی ۸۰ درصد حوادث مربوط به غواص‌های آب‌های زیرزمینی آموزش دیده بوده است. واقعیت این است که فقط در سال ۲۰۱۱ میانگین مرگ و میر سالانه سه برابر شد. در پاسخ به افزایش تلفات ناشی از غواصی در عمق غارها، در ژانویه سال ۲۰۱۲ مرکز IDREO ایجاد شد تا آگاهی عموم را از شرایط موجود بالا ببرد. برای این منظور حوادث جهانی کنونی بر اساس سال وقوع آن‌ها فهرست شده و بحث‌های گروهی و تحلیل‌های حوادث با برگزاری جلسات سالانه تحت عنوان «امنیت غواص‌های آب‌های زیرزمینی» انجام شدند. تجهیزاتی که غواص‌های آب‌های زیرزمینی استفاده می‌کنند از وسایل مخصوص غواصی تفریحی (scuba diving) تا تمهیدات پیچیده تری که به غواص آزادی عمل بیش تری در فضاهای بسته می‌دهند و امکان غواصی برای مدت طولانی تر و در اعماق بیش تر را فراهم می‌آورند متغیر است.

برای مثال، کپسول‌های Stage برای تأمین اکسیژن جهت نفوذ به بخشی از عمق به کار می‌روند. این کپسول‌ها را می‌توان در کف آب در کنار ریسمان راهنما برای تمرین غواصی قرار داد تا در طول غواصی اصلی حمل شوند. حالت دیگر این است که غواص‌ها این کپسول را با خود ببرند و حین نفوذ به عمق در کنار ریسمان راهنما بباندازند تا در راه بازگشت به سطح آن را بردارند و با خود به بیرون از آب ببرند.

یکی از خطرات جدی غواصی در غارهای پرآب، گم شدن در غار است. کاربرد ریسمان راهنما یک روش استاندارد برای کاهش خطر گم شدن است. ریسمان‌های راهنما می‌توانند دائمی باشند یا در هر بار غواصی در آب انداخته و جمع آوری شوند که برای این کار از قرقه یا چرخک برای باز کردن و جمع کردن ریسمان استفاده می‌شود. همچنین می‌توان فلش‌های هدایت گر که نزدیک‌ترین خروجی را نشان می‌دهند را روی دیواره‌های زیرزمینی در طول مسیر نصب کرد. اسکوترهای ویژه غواص‌ها هم وسایل نقلیه زیرآبی هستند که گاهی برای افزایش برد مسافت، کاهش فشار کار روی غواص و بالا بردن سرعت پیمایش زیرآبی در بخش‌های باز غار مورد استفاده قرار می‌گیرند.

نورهای غواصی ابزار اجتناب ناپذیر و ضروری



زیره سیاه و خواص آن



کاشت به صورت منفرد یا مخلوط دارد.

در صورتی که زیره سیاه به صورت مخلوط با گیاهان دیگر کشت شود باید در دو مرحله انجام گیرد. آماده سازی خاک و افزودن مواد عناصر غذایی مورد نیاز گیاه به خاک در فصل پائیز و همچنین مبارزه شیمیایی و مکانیکی با علف‌های هرز در سال اول رویش ضروری است. مبارزه با بیماری‌های قارچی و کته و علف‌های هرز انگلی باید در برنامه کاشت این گیاه مد نظر قرار گیرد.

برداشت محصول در سطوح کوچک با دست امکان پذیر است ولی در سطوح وسیع کشت برداشت محصول فقط با استفاده از ماشین میسر خواهد بود. پس از برداشت دانه‌ها را خشک می‌کنند برای این عمل می‌توان از خشک کن‌های الکتریکی یا از هوای آزاد استفاده کرد. بذور را پس از خشک کردن تمیز و بسته بندی می‌کنند و اگر بذور خوب خشک نشده باشند به سهولت به عوامل بیماری‌زای قارچی آلوده می‌شوند و به اصطلاح کپک می‌زنند و غیر قابل استفاده و گاهی سمی می‌شوند.

ایمن گیاه باید در ظروف شیشه‌ای رنگی نگهداری شود و باید از نگه داشتن آن در ظروف پلاستیکی به دلیل این که اسانس این گیاه این نوع ظروف را می‌خورد جلوگیری کرد.

زیره سیاه که به عنوان نماد ملی کرمان معروف است، کیفیت بسیار بالایی دارد و سرشار از پتاسیم، فسفر، منیزیم، کلسیم، سدیم و مقدار قابل توجهی آهن است و به دلیل داشتن ویتامین‌های A، C، E،

زیره سیاه با نام علمی Carum carvi گیاهی یکساله یا دوساله بدون کرک، به ارتفاع ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر و دارای ساقه توخالی، شیاردار و منشعب از قاعده است. ریشه‌ای راست، دوکی شکل، گوشت‌دار و برگ‌هایی با بریدگی‌های نازک، نخ‌شکل و به رنگ سبز روشن دارد. گل‌های آن کوچک، سفید یا صورتی و مجتمع به صورت چتر مرکب است. میوه بیضی شکل به طول ۴ تا ۶ میلی متر و به قطر ۱ تا ۱/۵ میلی متر به رنگ قهوه‌ای شکلاتی یا قهوه‌ای مایل به زرد و شفاف است. میوه زیره سیاه بوی مطبوعی دارد که ناشی از وجود اسانس در آن‌ها است.

زیره سیاه اغلب به طور وحشی در نواحی مرتفع و مرطوب می‌روید. بذرها در دمای ۷ تا ۹ درجه سانتی گراد شروع به رویش می‌کنند. این گیاه در طول رشد و نمو به درجه حرارت زیاد نیاز ندارد. درجه حرارت مطلوب برای گل دهی و تشکیل میوه بین ۱۶ تا ۲۰ درجه سانتی گراد است. زیره سیاه در طول رویش به آب فراوان نیاز دارد. در صورتی که آب کافی به آن نرسد در سال دوم رویش محصولی حاصل نخواهد شد. بیشترین نیاز گیاه به آب در مرحله ساقه دهی و تشکیل گل است. زیره سیاه را تقریباً در هر نوع خاکی می‌توان کشت کرد اما برای تولید انبوه گیاه به مقادیر فراوان مواد و عناصر غذایی، ضخامت زیاد سطح زمین و رطوبت کافی نیاز دارد. خاک‌های اسیدی و نیز خاک‌های بسیار نرم شنی که قادر به حفظ آب نیستند برای کشت این گیاه مناسب نیستند. خاک‌های با بافت متوسط (رسی یا شنی) برای تولید انبوه این گیاه توصیه می‌شود. گیاهان یک ساله در مقایسه با گیاهان دو ساله با تأخیر به محصول می‌نشینند. همچنین گیاهان یکساله به گرما و آب بیشتری نسبت به گیاهان دو ساله نیاز دارند. PH خاک برای زیره سیاه بین ۴/۸ تا ۷/۸ مناسب است.

کاشت این گیاه در زمان مناسب نقش مؤثری در افزایش عملکرد دارد. در بعضی از کشورها زیره سیاه را معمولاً اوایل تابستان یا حتی اواخر تابستان (مرداد تا شهریور) کشت می‌کنند ولی اوایل بهار یا اواخر اسفند زمان مناسب تری برای کاشت زیره سیاه است. به هر حال کاشت زیره سیاه بستگی به کیفیت

دانشنامه تغذیه

کلم بروکلی



■ آناهیتا هیشتا

کلم بروکلی به رنگ سبز تیره است که ساقه محکم‌تری دارد و در انتهای شاخه‌های منشعب آن گل‌های سبز کوچک می‌رویند. واژه بروکلی از واژه لاتین brachium به معنای بازو و

شاخه یا واژه ایتالیایی broccoli به معنای جوانه‌های کلم نشأت گرفته است. بخش‌های خوراکی این سبزی شامل گل‌های کوچک سبز تیره در رأس گیاه و ۶ تا ۸ اینچ از ساقه‌ای است که گل‌های کوچک روی آن قرار گرفته‌اند. بروکلی خوشاوند نزدیک گل کلم، کلم برگ و کلم بروکسل محسوب می‌شود. بروکلی سرشار از ویتامین A و ویتامین C است.

نام علمی کلم بروکلی Brassica oleracea است و به خانواده‌ی شب‌بوین (کلمیان) یا Cruciferae تعلق دارد. رایج‌ترین نوع کلم بروکلی در ایالات متحده آمریکا بروکلی سبزی ایتالیایی است. در رأس ساقه‌های سبز روشن آن‌ها، دسته‌های چترمانند گل‌های کوچک به رنگ سبز تیره می‌رویند. به این نوع بروکلی Calabrese هم می‌گویند که نام شهرستانی در ایتالیا است که نخستین بار این سبزی در آن جا کشت شد.

قدمت کلم بروکلی به دوران امپراتوری روم برمی‌گردد. این سبزی که وحشی و بومی سواحل اروپا بود در اوایل دهه ۱۹۰۰ توسط مهاجرهای ایتالیایی به شمال کالیفرنیا در ایالات متحده آمریکا برده شد. در حال حاضر ۹۰ درصد از محصول بروکلی در بازار داخلی این کشور را تولیدکنندگان کالیفرنیا تأمین می‌کنند. این سبزی اگر چه در همه جای دنیا رایج نبود اما در دهه ۱۹۷۰ بسیار در میان مردم شناخته شد. در این دهه مصرف بروکلی سالانه هر فرد از نیم پوند به ۴۱ پوند افزایش یافت. امروزه کلم بروکلی رتبه یازدهم را در میان پرمصرف‌ترین محصولات کشاورزی ایالات متحده دارد.

بروکلی یک گیاه عمودی یک ساله با برگ‌های گسترده بزرگ است که می‌تواند تا ارتفاع ۳ فوت رشد کند. این گیاه معمولاً از بذور کاشته شده رشد می‌کند و ۸۰ تا ۱۲۰ روز پس از کاشت، برداشت می‌شود. بخش قابل مصرف بروکلی در واقع یک دسته غنچه آماده باز شدن هستند. بروکلی بیش از حد رشد کرده سفت و چوب مانند است، چون قند موجود در گیاه تبدیل به لیگنین می‌شود. لیگنین نوعی فیبر است که در گیاهان به صورت لایه‌ای دور سلول‌ها را احاطه کرده است و در اثر پخته شدن نرم نمی‌شود.

اگر می‌خواهیم کلم بروکلی خریداری کنیم بهتر است به دنبال کلمی باشیم که غنچه‌ها یا گل‌هایش تا حد امکان کوچک هستند و رنگ آن نیز آبی تیره‌ای مایل به سبز تیره باشد. از کلم بروکلی زرد شده باید اجتناب کرد. این سبزی را باید به صورت شسته نشده در کیسه پلاستیکی باز در یخچال نگهداری کنیم، چون اگر کیسه را ببندیم رطوبت زیاد سبب رشد کپک روی آن می‌شود. پیش از مصرف، باید بروکلی را خوب زیر آب سرد روان بشویم تا کاملاً تمیز شود. بروکلی را هم می‌توانیم به صورت خام همراه سالاد و سس مصرف کنیم و هم می‌توانیم آن را به شیوه‌های مختلف بپزیم. بروکلی خوب پخته شده به راحتی با چنگال برداشته می‌شود، در حین این که تردی و رنگ روشن خود را حفظ کرده است. به دلیل این که گل‌های بروکلی زودتر از ساقه‌هایش پخته می‌شوند، باید ساقه‌ها را از هم جدا کرد تا در سطح وسیع تری در ماهیتابه یا قابلمه قرار بگیرند. بدین ترتیب به طور یکنواخت پخته یا تفت داده می‌شوند. روش دیگر هم این است که گل‌های آن را از ساقه جدا کنیم و پس از این که ساقه‌ها به مدت ۲ تا ۳ دقیقه پخته شدند، آن‌ها را به ظرف اضافه کنیم. بروکلی را می‌توانیم آبپز یا بخارپز کنیم، در مایکروفر قرار دهیم، در روغن ماهیتابه تفت دهیم یا از آن پوره تهیه و به سوپ اضافه کنیم.

*عکس از: wikipedia

پنجاه و چهارمین نشست علم اطلاعات و داده‌شناسی با موضوع داده‌های جغرافیایی



اجتماعی است که به وسیله آن افراد و گروه‌ها از طریق تولید و مبادله کالا بسا یکدیگر به امر تأمین نیازها و خواسته‌های خود اقدام می‌کنند. کاربرد بازاریابی مکان

محور شامل بانک داری، زیرساخت، صنعت مخابرات و موبایل، تورسیم، روزنامه، بیمه و غیره است. کاربرد در صنعت بانک داری: پایگاه داده بانک شامل اطلاعات مربوط به مشتریان است که مشخصات فردی، اطلاعات مربوط به حساب، آدرس و غیره در آن ثبت می‌شود. می‌توان با استفاده از آدرس، مختصات محل مشتری را از طریق Geo-Coding به دست آورد. تراکم مشتری در یک محدوده نشان دهنده میزان تقاضا و تعیین کننده میزان عرضه است.

این نشست در ساعت ۱۸:۳۰ به پایان رسید و فایل پاورپوینت ارائه شده توسط اساتید به آدرس: <https://www.slideshare.net/hershadir> قابل دسترسی است.

ضرورت: با توجه به عدم توزیع مناسب مراکز ارائه خدمات در سطح شهر؛ ظرفیت محدود هر یک در پاسخگویی، توسعه و ورود کسب و کارهای مختلف و نو به بازار و رشد روزافزون رقابت بین آن‌ها، شناسایی دقیق بازار بالقوه مورد نظر از مهم‌ترین عوامل اثر گذار در موفقیت این کسب و کارها است. از این جهت که شناسایی بازار و برنامه ریزی جهت رشد فعالیت‌های هر کسب و کار منوط به بررسی شاخص‌های متنوع مکانی است.

هوش مکانی: نتیجه استفاده از علم سیستم اطلاعات جغرافیایی است و شامل جمع‌آوری، مدیریت و نگه داری داده مکانی و توصیفی، آنالیز اطلاعات مربوط به مسیر حرکت مشتری، هوش مصنوعی، تجزیه و تحلیل مکانی داده و روابط مکانی و غیره

بازاریابی: بازاریابی به عنوان فرایندی مدیریتی -

ادامه از صفحه اول

این امکان، ساختاردهی یا لایه بندی برای ممکن ساختن انواع ترکیب‌های روی هم قرار دادن لایه‌ها به منظور ایجاد نقشه‌ها یا ساختارهای لایه‌های جدید به کار می‌رود.

دیدگاه‌های خانم سمیرا استگینیان

بازاریابی داده‌محور (data-driven marketing) - تصمیمات بازاریابی بدون استفاده از داده امکان پذیر نخواهد بود. بازاریابی داده محور عبارت است از رویکرد بازاریابی برای حفظ مشتری با استفاده از داده‌ها و به ویژه رفتار مشتری برای مشخص کردن اهداف، زمانبندی و محتوای تبلیغات و بازاریابی. از جمله داده‌هایی که در این راستا بسیار قابل اهمیت هستند، داده‌های مکانی است که منجر به بیان مفهوم Geo Data و Geo Marketing می‌شود.

بازاریابی مکان محور (Geo Marketing) - بازاریابی مکان محور در واقع یک مسئله تصمیم‌گیری از جنس مکانی است که حاصل از ادغام هوش و آنالیز مکانی با جنبه‌های مختلف بازاریابی است. بازاریابی مکان محور به برخی از چالش‌های شرکت پاسخ می‌دهد:

مشتری کجاست؟ حضور رقبا کجا پررنگ تر و کجا کم رنگ تر است؟ توسعه شبکه فروش و شعب به چه صورت و در کجاست؟ کدام محصول در کجا فروش بهتری دارد؟ حجم معادلات کجا بیش تر است؟

تقابل انسان با آب و هوا

بخش نخست

تأثیرات اقلیم بر زندگی شهرنشینی

*مرصاد جعفری، کارشناس ارشد اقلیم شناسی

ادامه از صفحه اول

به طور مثال معماری و بافت شهری یزد به گونه ای است که بیشترین بهره وری از ساعات تابشی و روشنایی روز انجام می‌شود.

در این شهر که قالب بیابانی دارد یکی از عناصر مهم اقلیمی طول ساعات آفتابی و انرژی دریافتی از خورشید است. این مهم باعث شده است که بهره‌گیری از معماری سنتی به صورت خانه‌های گنبدی شکل، اصلی‌ترین شاخص بافت شهری یزد باشد به صورتی که خانه‌ها اغلب رو به مسیر حرکت روزانه خورشید (ناشی از چرخش وضعی زمین) ساخته شده اند، تا بیشترین استفاده از طول روز صورت گیرد.

همچنین در تابستان به دلیل اقلیم گرم و خشک منطقه، اکثر خانه‌های بافت قدیم دارای بادگیرهایی هستند که نماد بارز سازگاری سازه‌های شهری با آب و هوای گرم و خشک است. به طوری که سقف بلند و گنبدی شکل خانه‌ها نیز منجر به گردش هوای طبیعی داخل ساختمان شده که در نهایت منجر به تهویه کردوری هوا می‌شود و به این شکل تا حد زیادی ساکنان شهر یزد بی نیاز از استفاده وسایل سرمایشی خواهند بود.

با گسترش شهرنشینی و شیوه‌های نوین زندگی شهری در ایران و به ویژه در کلان شهرها شاهد سازه‌ها و ساختمان‌هایی هستیم که به دور از مطالعات اولیه اقلیمی و بدون توجه به شرایط آب و هوایی حاکم سر برآورده اند.

در اکثر کلان شهرهای ایران هم در جنوب و هم در شمال کشور شاهد ساختمان‌ها و سازه‌های غیر اصولی هستیم که بسیار به یکدیگر شباهت دارند و صرفاً سکونتگاه هستند. به طور مثال در تبریز که دارای آب و هوای سردسیری در زمستان است همان ساختمان‌هایی قابل ملاحظه هستند که در تهران، مشهد و شیراز نیز به چشم می‌خورند.

در این میان نقش برنامه ریزی شهری در تغییر شکل کالبدی شهر متناسب با اقلیم شهری بسیار حائز اهمیت است.

شناخت آب و هوای هر منطقه در فصول مختلف و تنظیم خط مشی ساخت و ساز و برنامه ریزی هماهنگ برای ساخت سازه‌هایی سازگار با آب و هوا منجر به رشد اصولی بافت شهری می‌شود. نتیجه این امر بهره وری مناسب از سازه‌ها چه به صورت تجاری و چه مسکونی منجر به کاهش هزینه‌های سرم سام آور انرژی در هر منطقه شهری می‌شود.

پیشینان ما به خوبی با این مسأله آشنا بودند و سکونتگاه خود را به گونه ای برپایه کردند که تغییرات اقلیمی و شرایط نامطلوب آب و هوایی به میزان چشمگیری قابل تعدیل شده باشد.

برای مثال شهرهای مناطق بیابانی مورد بسیار مناسبی هستند. در اغلب شهرهای کوچک در استان اصفهان شاهد خانه‌هایی با حیات بزرگ و راهروهایی در مسیر باد غالب و همچنین ساختمان‌هایی با سقف‌های بلند هستیم تا بیشترین استفاده از جریان باد در طول روز به عمل آید. سقف خانه‌ها بدین منظور با ارتفاع زیاد احداث شده تا باد در آن به خوبی جریان پیدا کند. جنس مصالح به کار گرفته شده نیز اغلب با اقلیم منطقه تناسب دارند. در این نواحی شاهد ساختمان‌هایی از جنس خشت و گل هستیم که عایق بسیار خوبی برای فصول گرم و سرد سال هستند. نکته حائز اهمیت دیگر در این گونه نواحی نمای بیرونی ساختمان است به صورتی که اغلب بافت شهری را خانه‌هایی با فواصل زیاد در برگرفته اند.

این فاصله زیاد در نتیجه این تفکر هوشمند به کار گرفته شده است که از جریان هوای موجود در طول روز بیشترین استفاده صورت گیرد و به این شکل گرمای طاقت فرسای این نواحی توسط سازه‌های متناسب و سازگار با اقلیم تعدیل و قابل تحمل می‌شود.

تا آن جا که به برنامه ریزی زمین مربوط است، اقلیم محلی

متناسب برای تثبیت آن‌ها همگی از جمله کارهای حوزه مطالعات شهری و برنامه ریزی شهری برای سازگاری هر چه بهتر با اقلیم منطقه و ناحیه مربوطه محسوب می‌شوند.

ایجاد منطقه آسایش از مهم ترین پارامترهایی است که انسان در برخورد با اثرات اقلیمی و نقش آن در زندگی خود به دنبال آن است. این اصطلاح در اقلیم‌های مختلف با درجات متفاوت بیان



خانه‌های مناطق کوستانی ایران متناسب با اقلیم سرد و خشک

می‌شود. اصلی‌ترین عناصر ایجاد کننده و برهم زننده آسایش، دما و رطوبت و پارامترهای مربوط به باد هستند که این عوامل از شمال تا جنوب ایران مناطق مختلف آسایشی را به وجود می‌آورند. به طور کلی محدوده ای که در آن انسان بدون استفاده از سامانه‌های گرمایشی و سرمایشی احساس راحتی کند، «محدوده آسایش» نامیده می‌شود.

دمای حقیقی هوا تنها عامل درک انسان از آسایش نیست، بلکه رابطه بین رطوبت هوا و دمای واقعی نیز نقش مهمی در احساس آسایش دارد. این عامل می‌تواند به همراه سرعت باد، احساس خنک تر بودن یا گرم تر بودن هوا را بیش تر از خود درجه حرارت در انسان به وجود آورد. همچنین سرعت باد بر حسب خشک یا مرطوب بودن آن می‌تواند ایجاد آسایش کند یا مخل آن باشد. در حقیقت جریان هوا سرعت تبخیر را افزایش می‌دهد و به همراه رطوبت نسبی و دمای بالا راحتی بیش تری به ارمغان خواهد آورد. با توجه به توضیحات مذکور عوامل واسطه گر مانند ساختمان‌های ساخته دست بشر و نوع معماری به کار گرفته در آن‌ها در تشدید و تعدیل میزان اثرگذاری عناصر اقلیمی دخیل هستند. بر اساس داده‌ها و اطلاعات اقلیمی و ویژگی‌های آب و هوایی هر منطقه، طراحی و معماری هر سازه و مصالح به کارگیری شده در آن متفاوت خواهد بود.

به طور کلی اندازه، شکل و جهت گیری ساختمان‌ها از عوامل مهم بهره گیری مناسب از گرمایش، سرمایش و نورگیری طبیعی هستند. در طراحی ساختمان‌ها در علوم نظیر شهرسازی بایستی موقعیت ساختمان‌ها به گونه‌ای طرح ریزی شود که منجر به سایه اندازی روی هم نشوند. بر این اساس بهترین موقعیت، طراحی ساختمان‌های شمالی جنوبی و خیابان‌های شرقی و غربی است و همین طور قرارگیری ساختمان‌های بلند پشت ساختمان‌های کوتاه تر منجر به عدم سایه اندازی سازه‌های بلند می‌شود.

در اقلیم گرم ایجاد سایه مطبوع بسیار کارساز است. این مهم با پوشش گیاهی و درختی قابل اجرا است به گونه ای که محیط تشکیل سایه منجر به کاهش دمای آن نسبت به محیط مجاور می‌شود و منطقه آسایشی نسبی ای را به وجود می‌آورد.

بهترین نمونه درختان برای این مناطق، خزان دارها هستند که در طول تابستان برگ این درختان ایجاد سایه مطبوع می‌کند و در طول زمستان که گرمای نور خورشید مورد نیاز است به خاطر بی برگ شدن خزان دارها موجب رسیدن نور خورشید به سطح زمین می‌شود. در عرض‌های جغرافیایی بالاتر به ویژه در شهرهای شمال غرب ایران، در فصول سرد، ساکنان انتظار دارند جلوی نور خورشید در اتاق‌ها و فضای بیرون گرفته نشود.

از الزامات مدیریت شهری و برنامه ریزی اصولی شهری، توجه به آب و هوای هر ناحیه و عناصر غالب تاثیرگذار بر محیط مذکور است تا با شناخت و درک موارد مذکور بهترین نوع ساختار شهری برای استفاده بهینه از این پدیده‌های اقلیمی به کار بسته شود.

تأثیرگذار آب و هوایی در آن محل یا منطقه است. برای مثال باد، سرعت و جهت وزش آن در شهرستان منجیل به عنوان شاخص ترین عنصر اقلیمی قابل لمس است و برای همین بسیاری از توربین‌های تولید انرژی باد به برق در این ناحیه

*** شناخت آب و هوای هر منطقه در فصول مختلف و تنظیم خط مشی ساخت و ساز و برنامه ریزی هماهنگ برای ساخت سازه‌هایی سازگار با آب و هوا منجر به رشد اصولی بافت شهری می‌شود**
*** از مهم ترین راه‌های سازگار و همساز کردن سازه‌های شهری و روستایی با اقلیم محل، شناخت اصلی ترین عناصر و عوامل تاثیرگذار آب و هوایی در آن محل یا منطقه می‌باشد**

بنا شده است. همچنین نحوه احداث سازه‌ها و خانه‌های روستایی و شهری در این منطقه به گونه‌ای است که کمترین آسیب را در مواقع وزش تند بادها متحمل شوند.

همچنین در مطالعات شهری بررسی باد اهمیت ویژه‌ای دارد. مهم ترین مباحثی که در این خصوص قابل توجه است، به شرح زیر است:

جهت گیری بافت شهر برای مقابله با باد مزاحم و برخورداری از باد مناسب، گزینش مسیر مناسب باند فرودگاه‌ها، مکان یابی صنایع آلوده کننده و پارک‌های جنگلی در اطراف شهرها برای رفع آلودگی هوای شهرها، انتخاب محل مناسب استقرار پنجره‌ها در ساختمان برای گردش طبیعی هوا، عایق کاری و حفاظت نمای بیرونی ساختمان‌ها در جهتی که در معرض وزش باد قرار دارند، احداث بادشکن مصنوعی یا کاشت درخت برای جلوگیری از اثرات تخریبی باد، تعیین جهت بادگیرهای سنتی جهت بهره‌مندی از باد خنک در طرح‌های مربوط به بافت قدیم شهرها و تعیین جهت حرکت ماسه‌های روان در شهرهای حاشیه کویر و اقدامات



معماری همساز با اقلیم در یزد

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۱ خردادماه ۱۳۵۶ (برابر با ۲۳ حمادی الثانی، ۱۳۹۷، ۱۱ ژوئن ۱۹۷۷) نقل شده است.

اتوبان کرج-قزوین

اتوبان کرج - قزوین تا آخر سال جاری آماده بهره‌برداری میشود و در مسیر این اتوبان ۱۴ پل احداث میشود که در مرحله اول برای شروع بهره‌برداری ۴ پل در تقاطع‌های خطرناک ساخته خواهد شد و سپس ۱۰ پل دیگر در مرحله بعدی ساخته میشود. اندر اهیمن فر حبشیان وزیر راه و ترابری از عملیات ساختمانی اتوبان کرج - قزوین تا آخر سال جاری آورد.

۵۰ واحد صنعتی در مغان احداث میشود

در پی بازدید رئیس مجلس شورایی ملی و اعضای کمیسیونهای بودجه و کشاورزی، محمدصادق قوامیان معاون وزارت کشاورزی در امور کشت و صنعت اعلام کرد که پنج واحد صنعتی شامل یک کارخانه قند به ظرفیت ۵ هزار تن در روز - کارخانه شیر به گنجایش ۱۸۰ تن در روز - کارخانه خوراک دام به ظرفیت ۳۰۰ هزار تن در سال - سردخانه به ظرفیت ۲ تا ۶ هزار تن و یک کشتارگاه مجهز به گنجایش روزانه چهار هزار گوسفند و ۲۵۰ رأس گاو در مناطق حوزه عمل کشت و صنعت و دامپروری مغان ایجاد میشود.

بنای مترو تهران ماه آینده آغاز میشود

با تعیین پیمانکار ماه آینده اولین کلنگ راه آهن زیرزمینی تهران در شهرستان پهلوی به زمین زده میشود. پیمانکار اجرای اولین خط مترو، طی تشریفات قانونی ظرف چند روز آینده انتخاب خواهد شد و از طریق آگهی مناقصه، کلیه شرایط و ضوابط احداث مترو اعلام میشود. مسیر قطعی کلیه خطوط مترو از مدت‌ها قبل مشخص و شناسایی نوع خاک و نحوه کار در هر یک از مناطق تهران نیز تعیین شده است.

حقوق معلمان به نسبت کار آنها افزایش میابد

اصفهان - خبرنگار اطلاعات: موچهر گنجی وزیر آموزش و پرورش در اجتماع فرهنگیان اصفهان طی سخنانی گفت: فوق العاده شغل مدیران و معاونان مدارس ترمیم میشود و از این پس مدیران مدارس از فارغ التحصیلان دانشکده های علوم تربیتی برگزیده خواهند شد. وزیر آموزش و پرورش با اشاره به مسئله افزایش حقوق فرهنگیان گفت: افزایش حقوق معلمان مدارس بر اساس تأیید مدیر و معلمان با نتیجه انجام میشود و بدین ترتیب علاوه بر حداقل حقوق، اضافه حقوق نیز مطابق با طرح «کارانه» (فی فور سرویس) پرداخت خواهد گردید.

افتتاح خط هوائی تهران-آنکارا

عصر دیروز خط جدید پروازهای هواپیمائی ملی ایران از تهران به آنکارا طی مراسمی افتتاح شد.

تیمسار سپهبد علی محمد خادمی رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل هوایمائی ملی ایران ضمن اظهار خوشوقتی در گشایش دومین خط پرواز به ترکیه گفت: در آینده پرواز هوایمائی ملی ایران و پاکستان هم انجام خواهد گرفت. در حقیقت پرواز هوایمائی ملی ایران در ارتباط هوائی بین سه کشور عضو پیمان عمران منطقه ای نقش حساسی بعهده گرفته است که افتتاح خط نهر ان - آنکارا یکی از موارد آن است.

فروشندگان مواد غذایی و پوشاک بیش از همه تخلف میکنند

بازرسان کمیته ملی حمایت از مصرف کنندگان در یک ماهه اردیبهشت در نقاط مختلف تهران قیمت‌ها و نحوه عرضه کالا را در بیش از ۲۵ هزار واحد صنفی کنترل کردند. در طی این مدت حدود ۳ هزار واحد مختلف صنفی را برای تعقیب قانونی بدادگاه‌های جنبه صنفی معرفی کردند. واحدهای مختلف اتلافی و فروشندگان موادغذایی و فروشندگان پوشاک و سایر کالاها هستند.

۲ بازیکن تیم ملی فوتبال معرفی شدند

در فاصله ۴ روزه به حرکت تیم ملی فوتبال به سوی هنگ کنگ و برای نخستین دیدار مرحله دوم مسابقاتهای مقدماتی جام جهانی فوتبال، عصر دیروز مربی تیم ملی اسامی ۲۲ بازیکن تیم ملی را اعلام کرد، نغرات انتخاب شده با توجه به پستهای این قرارند:

دروازه بانان: ناصر حجازی، بهرام مودت، منصور
وشیدی.

مدافعان: حبیب خیبری، حسن نایب آقا، اسفندیار دوستانی،
علی شجاعی، آندرانیک اسکندریان، حسین کازرانی،
نصر الله عبد اللهی، حسن نظری، علیرضا قشقائیان.

ہافبکھا: ایرج دانائی فرد، ابراہیم قاسم پور، علی پروین، محمد صادق، علیرضا عزیز۔

مہاجمان: حسن روشن، حسین فرکی، غفور جہانی،
پیروز مظلومی، رضا عادلخانی۔

قاب امروز



سفره‌های افطاری در بوستان‌های تهران

سرایه

هر شب دل پر خونم بر خاک درت افتد
باشد که ز چو روز آید بروی گذرت افتد
زیبید که ز درگاهت نومید نگردد باز
آن کس که به امید یی بر خاک درت افتد
آیسم به درت افتم، تا جور کنی کمتر
از بخت بدم گویم، خود بیشتر افتد

من خاک شوم، جانا، در رهگذرت افتم
آخر به غلط روزی بر من گذرت افند
گفتم که: بده دادم، بیداد فروز کردی
بد رفتم، ندانستم، گفتم: مگرت افند
در عمر اگر یک دم خواهی که دهی دادم
ناگاه چو واپسینی را بی دگرت افند
کم نال، عراقی، زانک این قصه درد تو
گر شرح دهی عمری، هم مختصرت افند

عراقی

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

ملی پوش بستنیال ما	نوعی گروه نوازندگان	برادر پدر	ضربه سر	بی جنبش	سال اسب
ح		پدخوی قصه‌ها	نیاز	پیوسته	
خواب شیرین سبلی			آینه مقعر شوخی		
	آثر ناصر خسرو با او رقابت می‌کنیم				
	پایان نامه از انواع مسلسل			مشت توخالی تمیز	
کم کردن پرهیز کار		گونه استان نروژ		کافی	ی
مهربان		رنگ استقلالی			
سبزه زهر		بی‌حال			
	پسوند نسبت صمغ تلخ دارویی				
	از انواع جناس	م			
پشت گردن درباچه غنا					
کاست					
SMS					

حل

۴۴۳۷

۱۰۰٪

سودو کو

1926

		۷	۶			۹	۲	
	۲	۳	۱	۵				
								۷
	۱	۵	۸		۶			
	۶						۳	
			۵		۴	۷	۱	
۲								
				۷	۱	۲	۸	
	۸	۴			۹	۵		

9	1	4	3	5	2	6	8	7
6	8	7	9	1	4	3	5	2
3	5	2	6	1	7	9	1	4
4	9	1	2	7	3	5	6	8
5	3	6	4	9	1	2	7	1
2	7	8	1	6	5	4	9	3
8	4	9	5	2	1	7	3	6
1	6	3	7	4	9	8	2	5
7	2	5	8	3	6	1	4	9

حل ۱۹۲۵

امروز در تاریخ

سکه زرین «شعله جاویدان» پول ملی ایرانیان شد

اردشیر پاپکان بنیادگذار دودمان ساسانیان یازدهم
 زروئن (مصادف با ۲۱ خرداد) در سال ۲۲۶ میلادی سکه
 زرین «شعله جاویدان» را پول ملی (سراسری) ایران
 اعلام داشت و به جریان گذارد.

وی این سکه را در سال ۲۲۴ میلادی در «پارس» به عنوان واحد پول رایج در محل ضرب کرده بود. بر روی این سکه که نمونه‌های آن در موزه‌ها موجود است نقش «شعله‌جاویدان» حک شده است که در ظرفی روی ستونی قرار داده شده و زبانه می‌کشد.

قدر دانی باستانشناسان معاصر از شاپوریکم

دهم ژوئن سال ۲۵۶ میلادی، ارتش ایران پس از شکست دادن ارتش روم، شهر سلوکیه شمالی (واقع در ترکیه امروز) که رومیان آن را «زوگما» می خواندند و پایگاه اصلی ارتش روم در شرق مدیترانه بود، تسخیر کرد.

شاپور یکم پس از تسخیر سلوکیه آناتولی (متفاوت از سلوکیه بین النهرین)، اجازه نداد که سربازانش کوچکترین آسیب به آثار هنری این شهر برسانند و یادگار دوران سلوکی ها برسانند و به همین دلیل مجسمه ها، موزائیک کاری ها، تونل های سنگی و انبارهای زیر زمینی این شهر برای انسان امروز به همان صورت دست نخورده باقی مانده و باستان شناسان در برنامه «نوا» که هفتم ژوئن ۲۰۰۵ از تلویزیون عمومی آمریکا (پی بی اس) پخش شد از این کار شاپور یکم قهرمانی کرد.

تاسیس بزرگترین کتابخانه دنیای باستان

یازدهم ژوئن سال ۲۵۰ میلادی کتابخانه گندی
شاپور که بزرگترین کتابخانه دنیای باستان و نخستین
کتابخانه عمومی پژوهشی جهان به شمار آورده شده
است آغاز به کار کرد ولی تکمیل آن تا پریل ۲۵۲ میلادی
ادامه داشت. دانشگاهی که در همین محل و به همین
نام دایر شده بود نیز بزرگترین مرکز آموزش و پژوهش
پزشکی، فلسفه (حکمت) و ادبیات دنیای قدیم خوانده
شده است؛ باید دانست که نخستین کتابخانه جهان
مکه بآز جگر نبیشه (تابلت) در سال ۶۳۰ پیش از میلاد
توسط اشور بانیپال در شهر نینوا تأسیس شده بود.

www.iranianshistoryonthistday.com